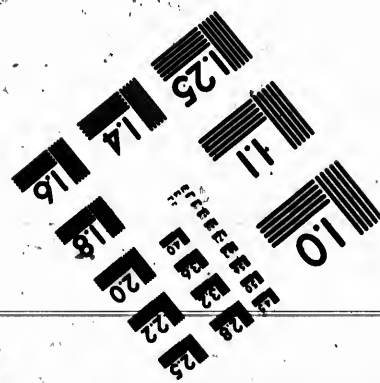
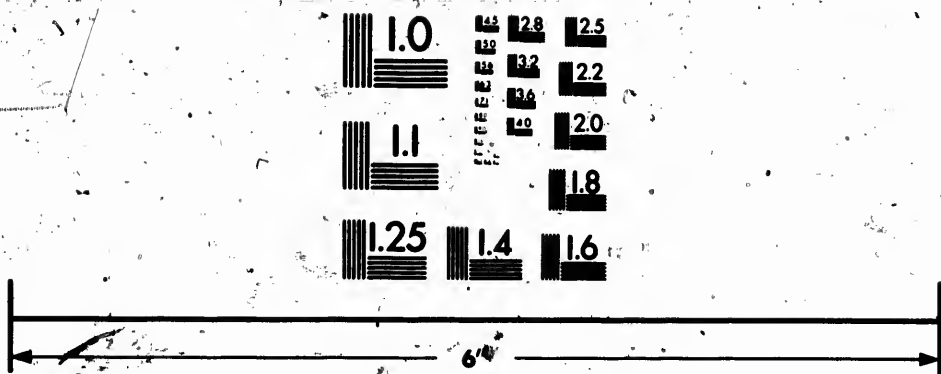


**IMAGE EVALUATION  
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic  
Sciences  
Corporation**

23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(716) 872-4503

4 28  
33  
22  
20  
18

**CIHM  
Microfiche  
Series  
(Monographs)**

**ICMH  
Collection de  
microfiches  
(monographies)**



**Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques**

**C 1991**

**Technical and Bibliographic Notes / Notes techniques et bibliographiques**

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Features of this copy which may be bibliographically unique, which may alter any of the images in the reproduction, or which may significantly change the usual method of filming, are checked below.

- Coloured covers/  
Couverture de couleur
- Covers damaged/  
Couverture endommagée
- Covers restored and/or laminated/  
Couverture restaurée et/ou pelliculée
- Cover title missing/  
Le titre de couverture manque
- Coloured maps/  
Cartes géographiques en couleur
- Coloured ink (i.e. other than blue or black)/  
Encre de couleur (i.e. autre que bleue ou noire)
- Coloured plates and/or illustrations/  
Planches et/ou illustrations en couleur
- Bound with other material/  
Relié avec d'autres documents
- Tight binding may cause shadows or distortion  
along interior margin/  
La reliure serrée peut causer de l'ombre ou de la  
distortion le long de la marge intérieure
- Blank leaves added during restoration may appear  
within the text. Whenever possible, these have  
been omitted from filming/  
Il se peut que certaines pages blanches ajoutées  
lors d'une restauration apparaissent dans le texte,  
mais, lorsque cela était possible, ces pages n'ont  
pas été filmées.

Additional comments:/      Il y a des plis dans le milieu des pages.  
Commentaires supplémentaires:

This item is filmed at the reduction ratio checked below/  
Ce document est filmé au taux de réduction indiqué ci-dessous.

10X	14X	18X	22X	26X	30X
12X	16X	20X	24X	28X	32X

The copy filmed here has been reproduced thanks  
to the generosity of:

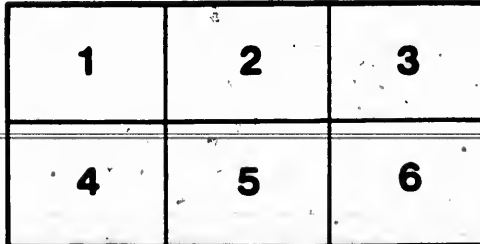
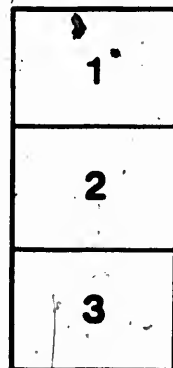
Société du Musée  
du Séminaire de Québec

The images appearing here are the best quality  
possible considering the condition and legibility  
of the original copy and in keeping with the  
filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed  
beginning with the front cover and ending on  
the last page with a printed or illustrated impres-  
sion, or the back cover when appropriate. All  
other original copies are filmed beginning on the  
first page with a printed or illustrated impres-  
sion, and ending on the last page with a printed  
or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche  
shall contain the symbol → (meaning "CON-  
TINUED"), or the symbol ▽ (meaning "END"),  
whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at  
different reduction ratios. Those too large to be  
entirely included in one exposure are filmed  
beginning in the upper left hand corner, left to  
right and top to bottom, as many frames as  
required. The following diagrams illustrate the  
method:



L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la  
générosité de:

Société du Musée  
du Séminaire de Québec

Les images suivantes ont été reproduites avec le  
plus grand soin, compte tenu de la condition et  
de la netteté de l'exemplaire filmé, et en  
conformité avec les conditions du contrat de  
filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en  
papier est imprimée sont filmés en commençant  
par le premier plat et en terminant soit par la  
dernière page qui comporte une empreinte  
d'impression ou d'illustration, soit par le second  
plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires  
originaux sont filmés en commençant par la  
première page qui comporte une empreinte  
d'impression ou d'illustration et en terminant par  
la dernière page qui comporte une telle  
empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la  
dernière image de chaque microfiche, selon le  
cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le  
symbole ▽ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être  
filmés à des taux de réduction différents.  
Lorsque le document est trop grand pour être  
reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir  
de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite,  
et de haut en bas, en prenant le nombre  
d'images nécessaire. Les diagrammes suivants  
illustrent la méthode.

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE  
D'ARITHMÉTIQUE

PAR

F. X. TOUSSAINT,

Professeur de Mathématiques à l'Ecole Normale Laval.

APPROUVÉ PAR LE CONSEIL DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE DE  
LA PROVINCE DE QUÉBEC.

VINGT-SEPTIÈME EDITION.

QUEBEC

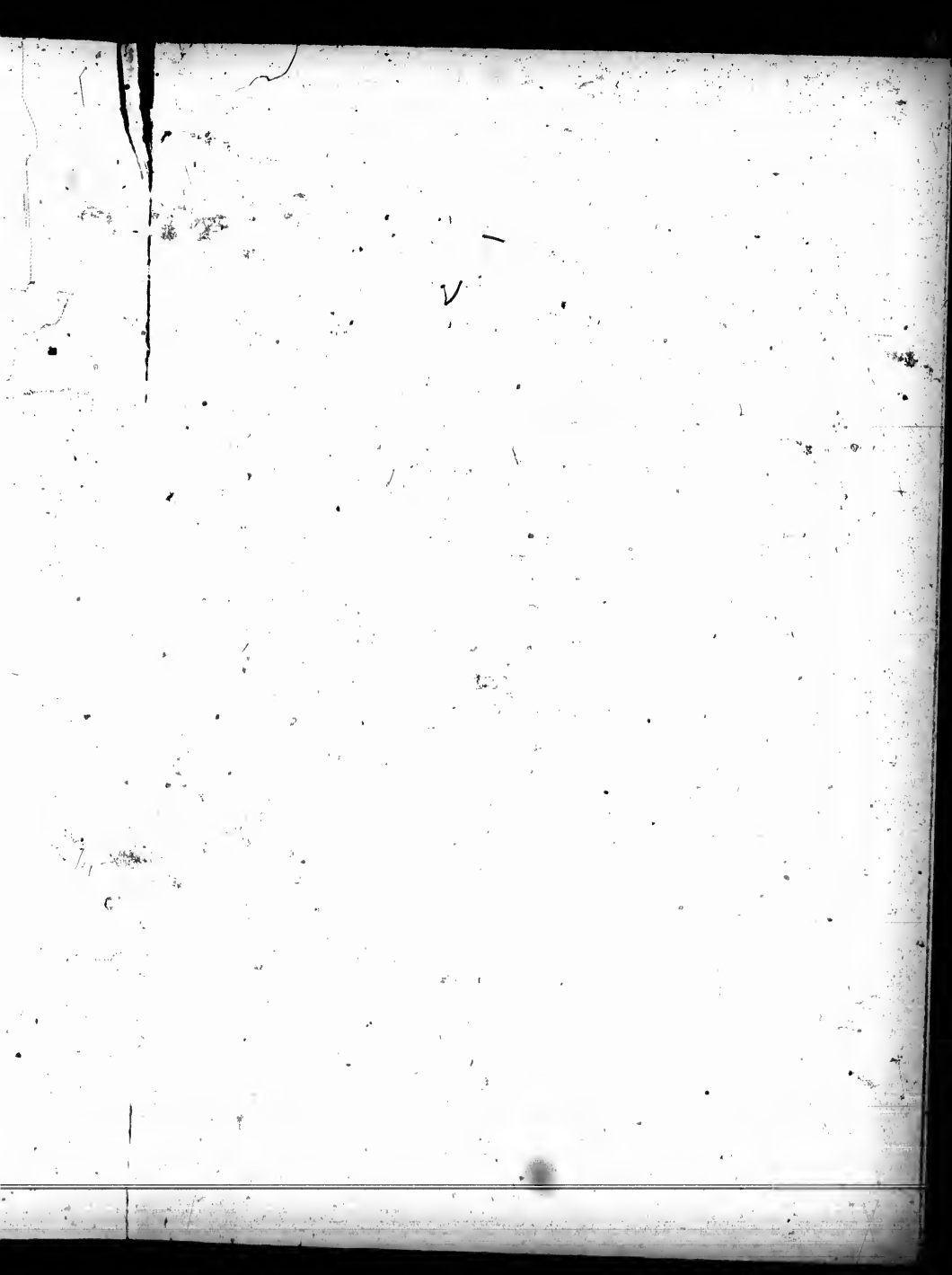
J. A. LANGLAIS & FILS, LIBRAIRES  
123, rue St-Joseph, St-Roch.

Bibliothèque,

Le Séminaire de Québec

3, rue de l'Université

Québec 4 QUE.



D

Pr



181

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE  
D'ARITHMÉTIQUE



Professeur de Mathématiques à l'Ecole Normale Laval

APPROUVÉ PAR LE CONSEIL DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE DE LA  
PROVINCE DE QUÉBEC

vingt-septième Edition.  
REVUE, CORRIGÉE ET AUGMENTÉE

EN AVANTAGE  
CHEZ TOUS LES LIBRAIRES

Enregistré conformément à l'Acte de la Législature provincial, en l'année mil huit cent soixante-six, par FRANÇOIS-XAVIER TOUSSAINT, dans le bureau du Régistrateur de la province du Canada.

# TRAITÉ D'ARITHMÉTIQUE

## PRÉLIMINAIRES.

**QUANTITÉ.**—On appelle *quantité* ou *grandeur* tout ce qui peut être augmenté ou diminué. Exemple : une somme d'argent, un tas de patates.

**NOMBRE.**—Un *nombre* est une unité ou une collection d'unités, ou de parties de l'unité divisée en parties égales.

**UNITÉ.**—L'*Unité* est toute chose considérée individuellement.

**NOMBRE ABSTRAIT.**—Un *Nombre Abstrait* est celui dont l'espèce d'unités n'est pas désignée, comme *six*, *vingt-quatre*, *quatre cents*, etc.

**NOMBRE CONCRET.**—Un *Nombre Concret* est celui dont l'espèce d'unités est désignée, comme *trente piastres*, *deux jours*, *douze cents lieues*, etc.

**NOMBRE ENTIER.**—Les *Nombres* sont dits *entiers* quand on considère des unités entières, des objets entiers. Exemple : *quatre pommes*, *douze plumes*.

**FRACTION.**—Une *Fraction* est une ou plusieurs parties de l'unité, comme la *moitié* d'une pomme.

**NOMBRE FRACTIONNAIRE.**—Un *nombre fractionnaire* est un nombre composé d'un entier et d'une fraction, comme  $4\frac{1}{2}$ ,  $5\frac{7}{8}$ , etc.

**NOMBRE INCOMPLEXE.**—Un *nombre* qui contient des unités d'une seule dénomination est appelé *incomplexe*, comme *6 souverains*, *28 francs*.

**NOMBRE COMPLEXE.**—C'est un *nombre* qui contient des unités de différentes dénominations, comme *4*

livres, 12 onces et 9 drachmes ; 6 lieues, 9 arpents, 5 perches et 8 pieds, etc.

**DÉFINITION DE L'ARITHMÉTIQUE.**—L'Arithmétique est la science des nombres.

**OPÉRATIONS FONDAMENTALES.**—Les divers changements que l'on fait subir aux nombres pour les composer ou les décomposer, s'appellent *Opérations Arithmétiques*. Les quatre opérations fondamentales de l'Arithmétique sont l'**ADDITION**, la **SOUstraction**, la **MULTIPLICATION** et la **DIVISION**.

### Enseignement de la Numération.

Il faut enseigner l'arithmétique aux petits enfants dès que ceux-ci commencent à fréquenter l'école. En attendant qu'ils puissent apprendre les définitions contenues dans les pages suivantes, le maître ou la maîtresse doit mettre son enseignement au niveau de leur capacité intellectuelle.

Consacrez au moins 10 leçons à l'enseignement de la formation des chiffres. Dans la première leçon, vous écrirez sur le tableau le chiffre 1; et vous en ferez bien examiner la forme à vos petits élèves. Vous les ferez ensuite s'exercer à copier ce chiffre sur le tableau, et vous leur ferez répéter cet exercice sur l'ardoise. Un petit exercice oral et d'invention terminera cette leçon; exemple:—1 pomme et 1 pomme font deux pommes, etc. La deuxième leçon sera consacrée au chiffre 2, et ainsi de suite, jusqu'à zéro.

Après ces exercices préliminaires, vous enseignerez à vos petits élèves à lire et à écrire les nombres de 2 chiffres. Vous continuerez toujours à les exercer, d'abord oralement et ensuite par écrit à des problèmes faciles d'invention, afin de gravir en leur mémoire les nombres dont ils ont acquis la connaissance. Exemple:—2 et 2 font 4; 4 et 2 font 6, et ainsi de suite jusqu'à 100. Multipliez les exercices oraux.

## PREMIÈRE PARTIE.

### Numération et Opérations Fondamentales.

**NUMÉRATION.**—La *Numération* a pour objet la formation des nombres et celle de leurs noms, et la manière abrégée de les écrire. Elle se divise en deux parties : la *numération parlée* et la *numération écrite*. La numération *parlée* a pour objet la formation des nombres, et celle de leurs noms. La numération *écrite*, ou *notation*, a pour objet d'écrire les nombres d'une manière abrégée à l'aide de caractères spéciaux nommés chiffres.

#### 1<sup>e</sup> NUMÉRATION ARABE.

##### CARACTÈRES EMPLOYÉS DANS LA NUMÉRATION ARABE.

— Ils sont au nombre de dix, savoir :

Figures,      0      1      2      3      4      5      6      7      8      9  
noms et      } zéro, un, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf.  
valeurs.      }

**NOMBRES AU-DESSUS DE 9.**—Au-dessus de 9, nous n'avons pas de caractères particuliers pour représenter les nombres ; mais on est convenu que 1 suivi de 0 représente *dix* (10) ; que 2 suivi de 0 représente *vingt* (20) ; 3 suivi de 0 *trente* (30), etc., ainsi qu'il suit :

10— <i>Dix.</i>	40— <i>Quarante.</i>	70— <i>Soixante-dix.</i>
20— <i>Vingt.</i>	50— <i>Cinquante.</i>	80— <i>Quatre-vingts.</i>
30— <i>Trente.</i>	60— <i>Soixante.</i>	90— <i>Quatre-vingt-dix.</i>

et que 10 suivi de 0 fait *cent* (100), 100 suivi de 0 fait *mille* (1000), etc., etc., ; et que si l'on veut représenter *dix-huit*, on remplace le *zéro* de *dix* (10) par *huit* (10...18), *vingt-six* (20..., 26).

**VALEUR DES CHIFFRES.**—Les chiffres ont deux valeurs, l'une *absolue* et l'autre *relative*.

La valeur qu'un chiffre a par lui-même est appelée valeur *absolue*, et on appelle valeur *relative* la valeur d'un chiffre par rapport au rang qu'il occupe. La valeur des chiffres va en décuplant de droite à gauche, c'est-à-dire que les unités d'un chiffre valent dix fois plus que celles du chiffre suivant à droite.

Le premier chiffre à droite d'un nombre quelconque conserve donc seul sa valeur absolue ; tous les autres à sa gauche ont, en outre, une valeur relative.

*Exemple* : dans 52 (cinquante-deux) le chiffre 2 a une valeur absolue, il vaut *deux unités* ; le chiffre 5 a 5 pour valeur absolue, et 50 pour valeur relative.

**LOI FONDAMENTALE DE LA NUMÉRATION.**—Dix unités d'un ordre quelconque en composent une de l'ordre immédiatement supérieur.

Quand les nombres renferment plus de trois chiffres on les sépare par tranches de trois, en partant de la droite, et on donne à chaque tranche le nom qui suit :

1 <sup>re</sup> tranche .....	UNITÉS SIMPLES.
2 <sup>e</sup> "      .....	MILLE.
3 <sup>e</sup> "      .....	MILLIONS.
4 <sup>e</sup> "      .....	BILLIONS OU MILLIARDS.
5 <sup>e</sup> "      .....	TRILLIONS.
6 <sup>e</sup> "      .....	QUADRILLIONS, etc.

Chaque tranche doit toujours renfermer trois chiffres, excepté la première à gauche, ces trois chiffres sont celui des *unités*, celui des *dizaines*, et celui des *centaines*. Ainsi,—

1<sup>re</sup> Tranche.—Unités, dizaines et centaines d'*unités* ;  
2<sup>e</sup>      "      —Unités, dizaines et centaines de *mille* ;  
3<sup>e</sup>      "      —Unités, dizaines et centaines de *millions* ; etc.  
Des zéros remplacent les chiffres qui manquent.

**TABLEAU DE LA DIVISION DES NOMBRES PAR TRANCHES.**

Unités	Unités de Mille	Unités de Millions	Unités de Milliards	Unités de Trillions
Dizaines	Dizaines de Mille	Dizaines de Millions	Dizaines de Milliards	Dizaines de Trillions
Centaines	Centaines de Mille	Centaines de Millions	Centaines de Milliards	Centaines de Trillions
	Unités de Billions	Dizaines de Billions	Centaines de Billions	Unités de Billions
	Unités de Trillions	Dizaines de Trillions	Centaines de Trillions	Unités de Trillions
Dizaines de Trillions	... 8	... 7	... 6	... 5
Centaines de Trillions	... 7	... 8	... 9	... 5
Unités de Quadrillons	... 2	... 3	... 4	... 6
Dizaines de Quadrillons	... 3	... 2	... 5	... 7
Centaines de Quadrillons	... 2	... 3	... 4	... 8
Unités de Billions	... 8	... 7	... 6	... 5
Dizaines de Billions	... 7	... 8	... 9	... 4
Centaines de Billions	... 6	... 7	... 8	... 3
Unités de Millions	... 5	... 4	... 3	... 2
Dizaines de Millions	... 4	... 3	... 2	... 1
Centaines de Millions	... 3	... 2	... 1	1er Ordre.
Unités de Mille	... 4	... 3	... 2	... 1
Dizaines de Mille	... 3	... 2	... 1	
Centaines de Mille	... 2	... 1		

**Remarque.** — Le Tableau suivant peut être très utile à l'instituteur pour enseigner la numération :

Trillions.	Billions.	Millions.	Mille.	Unités.
		4	0 0 0	0 0 8

Voici la manière de se servir de ce Tableau : si j'ai à écrire quatre millions huit, je pose 4 dans le premier rang de la tranche des *millions*; je fais remarquer à l'élève que les trois rangs de la tranche des mille doivent être remplacés par trois zéros, parce qu'il n'y a pas de mille dans le nombre donné; ensuite j'écris deux zéros pour remplacer les centaines et les dizaines qui manquent, et j'écris enfin les huit unités données.

**EXERCICES.**

Ecrives les quantités suivantes en *Chiffres Arabes*:

Cinquante-quatre-soixante-deux-dix-neuf-vingt-huit-quatre-vingt-dix-huit-quatre cent dix-sept-cent quatre-vingt-douze-soixante-dix-huit-trente-deux-trois cent neuf-quatre-vingt-quinze-huit cent onze-huit cent quatre-vingt-dix-sept-mille cent trente-huit-neuf cent quatre-vingt-trois-trois mille-deux mille sept-cinq mille cinq cents-deux mille huit cent onze-trois mille-neuf cent un-trois mille-trois mille douze-trois mille huit cent quatre-vingt-quatre-quatre mille-quatre cent quatre-ense mille cinq-quinze mille treize-quatorze mille-quinze cent

quinze-trente-trois mille—cent mille quatre—cent mille huit—cent mille vingt-neuf—mille huit cent quatre-vingt-onze—trois millions quatre cent mille sept—douze millions sept cent vingt mille—trois cent cinquante millions neuf.

*L'instituteur peut faire lire à ses élèves, dans leurs livres, les nombres suivants, savoir :*

3—1—7—16—13—21—90—25—28—35—63—38—24—47—49  
—50—50—69—66—69—70—77—71—80—89—90—91—97—100  
—101—100—110—111—124—156—189—200—201—207—233—  
033—303—330—003—030—300—740—875—946—1276—1000—  
0100—0010—0001—1111—2143—1324—4123—0200—0002—2000—  
—2222—2315—5432—432—5678—10,000—10,001—10,110—11,001—  
—10,445—11,454—10,051—10,105—11,105—11,150—246,074—  
100,000—200,000—000,020—540,425—544,020—544,250—644,250—  
—1,000,000—0,000,001—1,257,016—4,562,004—18,460,005, etc., etc.

*Voyez Recueil No. I, depuis la page 3 à la page 14.*

## 2° NUMÉRATION ROMAINE

### CARACTÈRES EMPLOYÉS DANS LA NUMÉRATION ROMAINE.

—Dans la Numération Romaine on emploie *sept lettres* représentant chacune une certaine valeur ;

Les voici :

Lettres : I ~~V~~ X L C D ~~M~~ M  
Valeur : un, cinq, dix, cinquante, cent, cinq cents, mille.

**PRINCIPES DE LA NUMÉRATION ROMAINE.**—La Numération Romaine est appuyée sur les quatre principes suivants :

1° Répéter une lettre, c'est en répéter la valeur. Ainsi, I représente *un*; II représentent *deux*; XX représentent *vingt*, etc.;

2° Lorsqu'une lettre d'une valeur quelconque est placée après une autre d'une plus grande valeur, ou d'une valeur égale, leurs valeurs respectives doivent être ajoutées ensemble. Ainsi, XI représentent *onze*;

XXII représentent *vingt-deux*; CCC représentent *trois cents*, etc.;

3° Lorsqu'une lettre d'une valeur quelconque est placée devant une autre lettre d'une plus grande valeur, sa valeur doit être retranchée de la valeur de celle-ci. Ainsi, IX représentent *neuf*; XL représentent *quarante*; CD représentent *quatre cents*, etc.

4° Lorsque entre deux lettres d'une valeur quelconque il y a une autre lettre d'une moindre valeur, celle-ci doit être retranchée de la valeur collective de celles-là. Ainsi, XIX représentent *dix-neuf*; CXC représentent *cent quatrevingt-dix*; MXL représentent *mille quarante*, etc.

TABLE DE LA NUMÉRATION ROMAINE.

I	Représente	Un	XIX	Représente	Dix-neuf
II	"	Deux	XX	"	Vingt
III	"	Trois	XXI	"	Vingt.un
IV	"	Quatre	XXII	"	Vingt-deux
V	"	Cinq	XXIV	"	Vingt-quatre
VI	"	Six	XXV	"	Vingt-cinq
VII	"	Sept	XXVI	"	Vingt-six
VIII	"	Huit	XXVII	"	Vingt-sept
IX	"	Neuf	XXVIII	"	Vingt-huit
X	"	Dix	XXIX	"	Vingt-neuf
XI	"	Onze	XXX	"	Trente
XII	"	Douze	XL	"	Quarante
XIII	"	Treize	L	"	Cinquante
XIV	"	Quatorze	C	"	Cent
XV	"	Quinze	CXI	"	Cent onze
XVI	"	Seize	D	"	Cinq cents
XVIII	"	Dix-huit	M	"	Mille

MM représentent *deux mille*—MMD représentent *deux mille cinq cents*—MDCCCLXXVIII représentent *mille huit quatre-vingt-cinq*.

## REGLES SIMPLES.

### ADDITION DES NOMBRES ENTIERS.

- + Ce signe est le signe de l'addition. Il se lit plus.
- = Cet autre signe signifie égale. EXEMPLE:  $5 + 2 = 7$   
(Mais 5 plus 2 égalent 7).

ENSEIGNEMENT DE L'ADDITION.—En apprenant la numération, les enfants ont déjà fait de petites additions; faites leur continuer leurs exercices et ne négligez pas les devoirs d'attention. Exemples: 1<sup>o</sup> ajoutant successivement à 4 le nombre 8, l'enfant prononcera: 12—20—28—36—44—52—60—68—76—84—92—100. 2<sup>o</sup> Puis, en descendant: 100—92—84—76, etc.

Appliquez vos élèves à l'addition mentale. Variez les exercices, soit oraux, soit écrite. Faites additionner sur le tableau ou sur l'ardoise de longues colonnes de chiffres, et, pour exciter l'émulation, récompensez l'élève qui additionne le plus sûrement et le plus rapidement.

DÉFINITION DE L'ADDITION.—L'Addition est une opération par laquelle on réunit plusieurs nombres de même espèce en un seul appelé *Somme* ou *Total*.

ÉCOLE DE L'ADDITION.—Je pose les nombres les uns sous les autres, les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc., et je tire un trait dessous. J'additionne les chiffres de la colonne des unités, et je vois combien le total contient de dizaines, que j'ajoute à la colonne des dizaines, et je pose l'excédant, s'il y en a, sous la colonne des unités, ou un zéro s'il n'y a point d'excédant. J'additionne ensuite les chiffres de la colonne des dizaines contenues dans la colonne précédente; et, retenant les centaines, je continue ainsi en allant vers la gauche, et à la dernière colonne, je pose le nombre en entier.



Prenant la 1<sup>re</sup> colonne, je dis : et font 16. En 16 je passe & et je rentre 1.

2me colonne : 1 de retenue et 6-7 en  
2 font 18. En 18 je pose 8, et je ramène

3me colonne : 1 de retenue et 5—  
et 7 font 21. En 21 je pose 1, et je reti-

4me et dernière colonne : 2 de retenue  
6 et 7—13 et 6 font 19 que je pose tout  
faisant une somme de 19,186 unités.

**PREUVE DE L'ADDITION.**—On recommence l'opération en comptant de bas en haut; si les deux sommes sont égales, l'opération est présumée bien faite.

**USAGES DE L'ADDITION.**—On additionne pour trouver un nombre qui exprime la réunion, l'assemblage, la totalité des unités et des parties d'unités contenues dans des nombres donnés, pour augmenter un nombre donné de la valeur d'un nombre ou des valeurs de plusieurs nombres donnés.

On reconnaît donc que la résolution d'un problème exige une addition toutes les fois qu'il faut trouver un nombre égal à la somme de plusieurs autres.

## **EXAMPLES.**

1. Un cultivateur, qui a la louable habitude de tenir un journal, trouve qu'il a vendu dans un an pour \$175 de blé; \$127 d'avoine; \$146 de patates; \$68, de beurre; \$49 de légumes; \$80 de betteraves; \$16 d'œufs. Quelle somme lui ont rapportée ces différentes ventes?

\$175	2. Additionnez	456	livres
127		567	"
146		678	"
68		780	"
49		890	"
80		913	"
16			

*R&P*, 1661

3. Un cultivateur a récolté 503 minots d'avoine, 271 minots de blé et 123 minots de pois. Combien a-t-il récolté de minots de graines ?

503 minots

271

123

Rép. 897 minots

4. Additionnez 21 livres

42 "

59 "

121 "

232 "

Rép. 475 livres.

4. Chevaux  $1245 + 2430 + 4321 + 9002 + 8501 + 7433 + 6309 + 3647$ . Total 41888

5. Bœufs  $4572 + 5934 + 9847 + 7999 + 6075$ . Total 34427

6. Moutons  $14321 + 23456 + 30420 + 43042 + 54329$ .

Total 165568

7. Piastres  $45395 + 69547 + 32819 + 78729$ . Total 226481

8. Livres  $654321 + 435720 + 102041 + 340590 + 246801$ .

Total 1779473

9. Minots  $453402 + 360294 + 569235 + 701200 + 890112$ . Total 2974243

10. Arpents  $2134342 + 4236956 + 3978439 + 6547321 + 7934324$ . Total 24831382

11. Acres  $4596937 + 9200120 + 8501200 + 6223215 + 9136418 + 7321000$ . Total 44978890

12. Tonneaux  $4542324 + 5400432 + 9874591 + 45231002 + 39574324 + 92002100 + 75432940$ . Total 272057713

13. Une fermière, qui a aussi la louable habitude de tenir un journal de ses ventes et de ses dépenses, a vendu pendant l'année, pour \$18 de choux ; \$12 d'oignons ; \$8 d'autres légumes ; \$25 de lait ; \$7 de fromage ; \$45 de beurre ; \$26 de pommes, prunes et autres fruits. Quel est le total de ses ventes ? Rép. \$151.

14. La population de la ville de Montréal et celle de Québec sont demandées. Il y a 9 quartiers dans la ville de Montréal, et 12 dans la ville de Québec.

<i>Montreal.</i>		<i>Quebec.</i>	
Quartier Ouest	1,265	Quart. S-Pierre	3,727
" Centre	1,110	" Champlain	4,062
" Est	2,889	" Montcalm	3,736
" St-Louis	14,916	" Palais	2,451
" St-Jacques	17,680	" St-Jean	7,913
" Ste-Marie	13,695	" St-Louis	2,868
" St-Antoine	23,925	" Banlieue Sud	1,681
" St-Anne	18,639	" Banlieue Centre	947
" St-Laurent	13,106	" St-Roch	6,860
<i>Rép.</i>	107,225	" Jacques-Cartier	8,922
		" St-Roch Sud	9,680
		" St-Roch Nord	2,853

*Rép.* 55,690  
15. On demande la population des deux comtés suivants:

### *Comté de Montmorency.*

Ange Gardien	1,049
Château-Richer	1,148
Laval	763
Ste-Anne	1,154
St-Joachim	923
St-Erréol	991
St-Tite	399
Ste-Pétronille et St-	Pierre 1,901
St-Laurent	636
St-Jean	1,436
St-François	552
Ste-Famille	834
<i>Rép.</i>	11786

Comté de Soulages.

Coteau Landing	400
Les Cèdres	1,883
St-Clet	1,057
Soulanges	234
St-Ignace	1,642
St-Polycarpe	3,992
St-Zotique	1,600

*Rep.* 10,808

## **ADDITION ORALE ET MENTALE**

*NOTA.—Tous les exercices de CALCUL ORAL et de CALCUL MENTAL doivent être faits de vive voix et de tête; néanmoins ils peuvent servir de devoirs écrits pour les petits enfants.*

1. Faites compter les enfants : 1 pomme et 1 pomme font 2 et 1 font 3 etc.

**Comptez à partir**

2. de 0, de 2 en  $2^o$ — $2 + 2 = 4$ , 6, 8, 10, 12, etc.
3. , 1, de 2 en  $2 - 1 + 2 = 3 + 2 = 5$ , 7, 9, 11, etc.
4. , 0, de 3 en  $3 - 3 + 3 = 6$ , 9, 12, 15, 18, 21, etc.
5. , 4, de 4 en  $4 - 4 + 4 = 8$ , 12, 16, 20, 24, etc.
6. , 3, de 5 en  $5 - 3 + 5 = 8$ , 13, 18, 23, 28, etc.
7. , 0, de 5 en  $5 - 0 + 5 = 5 + 5 = 10$ , 15, 20, etc.
8. , 9, de 6 en  $6 - 9 + 6 = 15 + 6 = 21$ , 27, 33, etc.
9. , 11, de 7 en  $7 - 11 + 7 = 18 + 7 = 25$ , 32, 39, etc.
10. , 13, de 8 en  $8 - 13 + 8 = 21 + 8 = 29$ , 37, 45, etc.
11. , 15, de 9 en  $9 - 15 + 9 = 24 + 9 = 33$ , 42, 51, etc.
12. , 12, de 10 en  $10 - 12 + 10 = 22 + 10 = 32$ , 42, etc.

\* On dit : 2 et 2 font 4 et 2, 6 et 2, 8, etc.

*Variez ces exercices et faites-les suivre de plusieurs autres que vous préparerez d'avance.*

13. Hommes.  $20 + 10 = 30 + 10 = 40 + 20 = 60 + 20 = 80$ .
14. Femmes.  $21 + 10 = 31 + 7 = 38 + 9 = 47 + 20 = 67$ .
15. Enfants.  $20 + 14 = 34$  (1)  $+ 15 = 49 + 16 = 65 + 13 = 78$ .
16. Maisons.  $12 + 10 = 22 + 16 = 38 + 9 = 47 + 20 = 67$ .
17. Oiseaux.  $13 + 10 = 23 + 8 = 31 + 18 = 49 + 39 = 88$ .

**EXERCICES PRÉPARATOIRES À L'ADDITION.**

- 1 Ardoises (2)  $8 + 4 + 6$   $9 + 7 + 10$   $6 + 4 + 7$ .
- 2 Pommes.  $9 + 10 + 7$   $10 + 8 + 11$   $7 + 12 + 13$ .
- 3 Prunes.  $12 + 13 + 5$   $14 + 9 + 10$   $15 + 15 + 16$ .
- 4 Chevaux.  $20 + 40 + 19$   $15 + 25 + 30$   $14 + 20 + 13$ .
- 5 Billes.  $12 + 14 + 16 + 19$   $13 + 13 + 13$ .
- 6 Boisseaux.  $100 + 200 + 300$   $50 + 50 + 200 + 45$ .
- 7 Navires.  $40 + 50 + 30$   $24 + 24 + 24 + 24$ .
- 8 Livres.  $14 + 17 + 15$   $25 + 25 + 25 + 25$ .
- 9 Oranges.  $21 + 22 + 23$   $15 + 18 + 20 + 25$ .
- 10 Gallons.  $10 + 15 + 25 + 50$   $20 + 30 + 50 + 100$ .

(1) Dites : 34 et 5=39 et 10=49.

(2) On pourra écrire ces exercices sur le tableau et les faire résoudre oralement par les petits enfants. Ils pourront être donnés pour devoirs.

REMARQUE.—Initiez immédiatement l'enfant à la connaissance de la monnaie du Canada : la piastre et le centin. Faites-lui comprendre que les unités et les dizaines sont des centins (cents) et que les centaines etc., sont des piastres et qu'on se sert de ce signe (\$) pour désigner les piastres.

Quelques exercices de calcul mental, comme suit :

Ma mère m'a acheté un chapeau de 80 cents, une blouse de \$1, (100 c.) des souliers de \$1.20 (120 c.). Qu'a-t-elle dépensé en tout ? etc., etc.

Rép. \$3.00

EXERCICES.

1.	Centins	8	+	9	+	15	+	16	+	10	+	15	+	24	=	\$0.97
2.	"	14	+	15	+	66	+	20	+	24	+	27			=	\$1.66
3.	"	18	+	14	+	19	+	32	+	45	+	15			=	\$1.43
4.	"	20	+	24	+	16	+	40	+	50	+	64			=	\$2.14
5.	"	30	+	40	+	46	+	15	+	60	+	47			=	\$2.38
6.	"	19	+	18	+	13	+	14	+	12	+	15			=	\$0.91
7.	"	18	+	18	+	18	+	17	+	20	+	40			=	\$1.31
8.	"	50	+	60	+	40	+	15	+	80	+	64			=	\$3.09

Voyez Recueil No. I, page 15.

---

## SOUSTRACTION.

— Ce signe est celui de la soustraction. Il se lit moins.  
EXEMPLE:  $8 - 5 = 3$  (lisez 8 moins 5 égalent 3.)

ENSEIGNEMENT DE LA SOUSTRACTION.—Faites faire oralement aux enfants les premiers exercices de la soustraction. Par exemple, dîlez-leur: Vous avez 4 pommes, vous en mangez 2 : combien vous en reste-t-il? etc. Plus tard, vous leur ferez écrire de petites opérations sur le tableau d'abord, et ensuite sur l'ardoise. Donnez-leur pour devoirs de petits exercices d'invention, dans le genre du suivant: A partir de 100, retranchez successivement un chiffre quelconque. Ainsi, soit 2 à retrancher: le résultat sera 100—98—96—94—92—90,

etc. Appliquez vos élèves à bien former les chiffres, et observez toujours la devise : peu et bien.

DÉFINITION DE LA SOUSTRACTION.—La Soustraction est l'opération par laquelle on retranche un nombre d'un autre nombre de même espèce. Le Résultat de la Soustraction se nomme *Reste*, *Différence* ou *Excédant*.

RÈGLE DE LA SOUSTRACTION.—Je pose le petit nombre sous le plus grand, les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, les centaines sous les centaines, etc., et je tire un trait sous le petit nombre. Je commence par la droite, je retranche chaque chiffre du nombre inférieur du chiffre correspondant supérieur, je pose dessous la différence, ainsi de suite en allant vers la gauche.

Lorsque le chiffre inférieur est plus grand que le chiffre correspondant supérieur, j'emprunte au chiffre suivant à gauche une unité qui vaut 10, j'y ajoute le chiffre supérieur et je continue ensuite la soustraction.

#### EXEMPLES.

1. J'opère comme suit : 4 de 5, reste 1, (1.) De 6975  
que je pose sous les unités ; 5 de 7, reste 2, ôtez 3454  
que je pose sous les dizaines ; 4 de 9, reste  
5, que j'écris sous les centaines ; enfin 3 de  
6 reste 3. que je pose sous les unités de  
mille.

3521 Reste.

6975 Preuve.

PREUVE DE LA SOUSTRACTION.—On ajoute la différence au petit nombre ; et si la somme est égale au grand nombre, l'opération est bien faite.

PRINCIPAUX USAGES DE LA SOUSTRACTION.—On sous-  
tract en général pour trouver un reste, un excès, une  
différence, un nombre qui, ajouté à un nombre donné,  
donne pour somme un autre nombre donné.

On connaît que la résolution d'un problème exige  
une soustraction, quand il faut trouver la différence

entre deux nombres, et quand il faut trouver l'un des deux nombres qui composent un total.

2. Opération : 5 de 8, reste 3, que je pose sous les unités ; 2 de 1, cela ne se peut, j'emprunte sur le 2 à gauche une unité qui vaut 10, plus 1—11, 2 de 11, reste 9 ; 3 de 1 (car j'ai emprunté sur 2), etc.

3. Je dis : 9 de 5, cela ne se peut, j'emprunte 1 sur 5 qui vaut mille, je laisse 9 centaines au rang des centaines et 9 dizaines au rang des dizaines, j'ai donc laissé 990, j'ai encore une dizaine qui vaut 10 unités et 5—15 ; 9 de 15 reste 6 ; 2 de 9 reste 7 ; 3 de 9, etc.

4. Paul a 2786 pommes  
Il en ôte 1243 gâtées

Reste 1543

6. Joseph a récolté  
2605 minots avoine  
Il a vendu 1846 minots

Reste 759 minots.

5. Ernest doit \$6864  
Il donne 3246

Reste à payer \$3618

7. Joseph a vendu pour \$25  
de mouton ; \$24 de viande  
de porcherie.

Il a vendu \$49 en total  
Il a acheté pour \$28

Reste \$21

8. Un cultivateur a récolté :

En 1884	51204 lbs de blé ; 21420 lbs de seigle et 60240 lbs d'avoine
En 1885	47467
	20964
	54263

Difér. en moins 3737 456 5977

9. Un boucher avait dans sa boutique le vendredi soir :

1845 lbs de boeuf ; 840 lbs de mouton et 705 lbs veau.  
Le samedi il a vendu 1738 427 528

Reste 106	413	177
Le lundi il a vendu 87	413	170
Reste 19	0	7 lbs.

EXERCICES SUR LA SOUSTRACTION SIMPLE.

1.—De	5634 lbs	ôtes	2312	Réponse	3322
2.	15619 mètres	"	13407	"	2212
3.	17647 arpents	"	6316	"	11231
4.	72378 acres	"	4861	"	67517
5.	48715 bœufs	"	36319	"	12396
6.	24321 moutons	"	1973	"	22348
7.	112813 tonneaux	"	45708	"	67105
8.	34076 quintaux	"	26712	"	7364
9.	900706 milles	"	763615	"	137091
10.	760008 mètres	"	9879	"	750129
11.	720076 pieds	"	619978	"	100098
12.	4620068 minutes	"	134799	"	4485269
13.	840001 gallons	"	570098	"	269903
14.	9007 barils	"	962	"	8045
15.	56770 chevaux	"	49819	"	6951
16.	800719 milles	"	700710	"	100009.
17.	111960 lieues	"	99877.	"	12083

PROBLÈMES.

1. Le Canada fut découvert en 1535, par Jacques-Cartier. Combien d'années se sont écoulées depuis cette époque jusqu'en 1885 ?

Rép. 350 ans.

2. Un homme, né en l'année 1736, est mort en l'année 1825. Quel âge avait-il lors de son décès ? Rép. 89 ans.

3. Le cours du fleuve St. Laurent est d'environ 2250 milles, et celui du Shannon de 170 milles. Quelle est la différence en longueur de ces deux fleuves ? Rép. 2080 milles.

4. Montréal a été fondé en 1642 et a été conquise en 1760. Combien s'est-il passé de temps entre ces deux époques ?

Rép. 118 ans.

5. Je devais la somme de \$17003 : sur cette somme je paie \$8973. Combien dois-je encore ? Rép. \$8030.

6. J'ai donné à Pierre la somme de \$78072, sur cette somme il me reste \$1928. Combien lui dois-je encore ? Rép. \$76144.

7. Nous sommes en l'année 1885 et je suis né dans le printemps de 1848. Quel est mon âge ? Rép. 37 ans.

8. Le couvent des Ursulines de Québec a été fondé en 1639  
et nous sommes en 1885. Combien de temps s'est-il passé  
depuis sa fondation ?

Rép. 246 ans.

9. Le Canada a été découvert en 1535. Combien de temps  
s'est-il passé jusqu'à la fondation de Québec en 1608 ?

Rép. 73 ans.

### SOUSTRACTION MENTALE.

Comptez en diminuant :

1. de 2 en 2 à partir de 50	50— 2 = 48, 46, 44, 42, etc.
2. de 3 en 3 " "	50— 3 = 47, 44, 41, 38, etc.
3. de 4 en 4 " "	50— 4 = 46, 42, 38, 34, etc.
4. de 5 en 5 " "	50— 5 = 45, 40, 36, 30, etc.
5. de 6 en 6 " "	50— 6 = 44, 38, 32, 26, etc.
6. de 7 en 7 " "	50— 7 = 43, 36, 29, 22, etc.
7. de 8 en 8 " "	50— 8 = 42, 34, 26, 18, etc.
8. de 9 en 9 " "	50— 9 = 41, 32, 23, 14, etc.
9. de 10 en 10 " "	50— 10 = 40, 30, 20, 10, etc.

De	pommes.	De	cts.	De	cts.
14	6' = 8	.12	0tez	.08	.04
16	8 = 8	.16	"	.08	.08
15	5 = 10	.30	"	.14	.16
19	7 = 12	.24	"	.13	.11
17	9 = 8	.36	"	.18	.18
20	6 = 14	.40	"	.25	.15
24	18 = 6	.60	"	.24	.36
28	8 = 20	.72	"	.24	.48
29	14 = 15	.80	"	.16	.64
28	16 = 12	.85	"	.25	.50
30	15 = 15	.90	"	.45	.45
36	18 = 18	.95	"	.40	.55
31	16 = 15	1.00	"	.60	.40
40	21 = 19	1.10	"	.50	.60
48	24 = 24	1.20	"	.80	.40
50	25 = 25	1.25	"	.50	.75
52	16 = 36	1.40	"	.80	.60
45	15 = 30	1.44	"	1.20	.24
60	14 = 46	1.65	"	.90	.15
72	24 = 48	2.40	"	1.20	1.20



EXERCICES PRÉPARATOIRES À LA SOUSTRACTION.

1. Cahiers.	20—10	14—6	30—8	25—10	45—20
2. Plumes.	40—20	50—30	60—10	100—20	200—50
3. Crayons.	18—12	24—12 (1)	60—15	19—7	14—10
4. Clous.	44—12	38—14	28—18	19—9	13—8
5. Pommes.	60—30	30—8	22—12	10—8	
6. Poires.	28—9	36—18	48—24	72—44	31—15

EXERCICES PRÉPARATOIRES À L'ADDITION ET À LA SOUSTRACTION.

1. Pommes (2)	30+10—6	30+14—8	24+12—7
2. Prunes..	14+7—7	18+18—16	9+15—10.
3. Cerises.	13+13—5	27+13—40	21+9—12.
4. Oranges.	50+25—70	100+25—50	14+14—28.
5. Poires.	15+14—7	13+17—30	18+14—14.
6. Noix.	14+7+15—30	16+14—22	8+6—14.
7. Cerises.	44—21+13—12	15—12+18—9.	

Quelques exercices de calcul mental comme suit:

1. Je dois \$0.80 centins; j'en donne .60. Reste dû .20; j'en reçois encore .30. R. Il me reste .50 cts.

8	7	26	17	20
9	7	14	17	20
17	14	40	34	40
7	9	22	17	60
—	—	—	—	—
24	23	62	51	—
8	13	15	18	100
—	—	—	—	15
32	36	77	69	115
9	15	9	19	25
—	—	—	—	—
41	51	86	88	140
7	13	14	15	50
—	—	—	—	—
48	64	100	103	190

(1) Lorsque vous avez à soustraire un nombre de deux chiffres dites : 5 de 60 = 55 moins une dinaine = 45, etc.

(2) Dites : J'avais 30 pommes, car m'en donnai 10 autres ; ensuite j'en mange 6, combien m'en reste-t-il ? etc.

## MULTIPLICATION.

**x** Ce signe est le signe de la multiplication. Il se lit MULTIPLIÉ PAR ou SIMPLEMENT PAR. EXEMPLE:  $8 \times 5 = 40$  (lisez 8 par 5 égalent 40).

TABLE DE MULTIPLICATION.

2 fois 1 font 2	4 fois 1 font 4	6 fois 1 font 6	8 fois 1 font 8
2 — 2 — 4	4 — 2 — 8	6 — 2 — 12	8 — 2 — 16
2 — 3 — 6	4 — 3 — 12	6 — 3 — 18	8 — 3 — 24
2 — 4 — 8	4 — 4 — 16	6 — 4 — 24	8 — 4 — 32
2 — 5 — 10	4 — 5 — 20	6 — 5 — 30	8 — 5 — 40
2 — 6 — 12	4 — 6 — 24	6 — 6 — 36	8 — 6 — 48
2 — 7 — 14	4 — 7 — 28	6 — 7 — 42	8 — 7 — 56
2 — 8 — 16	4 — 8 — 32	6 — 8 — 48	8 — 8 — 64
2 — 9 — 18	4 — 9 — 36	6 — 9 — 54	8 — 9 — 72
3 fois 1 font 3	5 fois 1 font 5	7 fois 1 font 7	9 fois 1 font 9
3 — 2 — 6	5 — 2 — 10	7 — 2 — 14	9 — 2 — 18
3 — 3 — 9	5 — 3 — 15	7 — 3 — 21	9 — 3 — 27
3 — 4 — 12	5 — 4 — 20	7 — 4 — 28	9 — 4 — 36
3 — 5 — 15	5 — 5 — 25	7 — 5 — 35	9 — 5 — 45
3 — 6 — 18	3 — 6 — 30	7 — 6 — 42	9 — 6 — 54
3 — 7 — 21	5 — 7 — 35	7 — 7 — 49	9 — 7 — 63
3 — 8 — 24	5 — 8 — 40	7 — 8 — 56	9 — 8 — 72
3 — 9 — 27	5 — 9 — 45	7 — 9 — 63	9 — 9 — 81

Il faut savoir par cœur cette table imperturbablement.

L'instituteur doit donner un grand nombre de petits devoirs en rapport avec cette table. EXEMPLE: 7 lbs à 8 cents. Réponse 56 cents, etc., etc.

Lorsque les enfants sauront bien les tables précédentes, en d'un chiffre, ajoutiez celles de deux chiffres jusqu'à celle de 20.

$10 \times 2 = 20$	$11 \times 2 = 22$	$12 \times 2 = 24$	$13 \times 2 = 26$
$10 \times 3 = 30$	$11 \times 3 = 33$	$12 \times 3 = 36$	$13 \times 3 = 39$
$10 \times 4 = 40$	$11 \times 4 = 44$	$12 \times 4 = 48$	$13 \times 4 = 52$
$10 \times 5 = 50$	$11 \times 5 = 55$	$12 \times 5 = 60$	$13 \times 5 = 65$
$10 \times 6 = 60$	$11 \times 6 = 66$	$12 \times 6 = 72$	$13 \times 6 = 78$
$10 \times 7 = 70$	$11 \times 7 = 77$	$12 \times 7 = 84$	$13 \times 7 = 91$
$10 \times 8 = 80$	$11 \times 8 = 88$	$12 \times 8 = 96$	$13 \times 8 = 104$
$10 \times 9 = 90$	$11 \times 9 = 99$	$12 \times 9 = 108$	$13 \times 9 = 117$
$10 \times 10 = 100$	$11 \times 11 = 121$	$12 \times 10 = 120$	$13 \times 10 = 130$

$14 \times 2 = 28$	$15 \times 2 = 30$	$16 \times 2 = 32$	$17 \times 2 = 34$
$14 \times 3 = 42$	$15 \times 3 = 45$	$16 \times 3 = 48$	$17 \times 3 = 51$
$14 \times 4 = 56$	$15 \times 4 = 60$	$16 \times 4 = 64$	$17 \times 4 = 68$
$14 \times 5 = 70$	$15 \times 5 = 75$	$16 \times 5 = 80$	$17 \times 5 = 85$
$14 \times 6 = 84$	$15 \times 6 = 90$	$16 \times 6 = 96$	$17 \times 6 = 102$
$14 \times 7 = 98$	$15 \times 7 = 105$	$16 \times 7 = 112$	$17 \times 7 = 119$
$14 \times 8 = 112$	$15 \times 8 = 120$	$16 \times 8 = 128$	$17 \times 8 = 136$
$14 \times 9 = 126$	$15 \times 9 = 135$	$16 \times 9 = 144$	$17 \times 9 = 153$
$14 \times 10 = 140$	$15 \times 10 = 150$	$16 \times 10 = 160$	$17 \times 10 = 170$

$18 \times 2 = 36$	$19 \times 2 = 38$	$20 \times 2 = 40$
$18 \times 3 = 54$	$19 \times 3 = 57$	$20 \times 3 = 60$
$18 \times 4 = 72$	$19 \times 4 = 76$	$20 \times 4 = 80$
$18 \times 5 = 90$	$19 \times 5 = 95$	$20 \times 5 = 100$
$18 \times 6 = 108$	$19 \times 6 = 114$	$20 \times 6 = 120$
$18 \times 7 = 126$	$19 \times 7 = 133$	$20 \times 7 = 140$
$18 \times 8 = 144$	$19 \times 8 = 162$	$20 \times 8 = 160$
$18 \times 9 = 162$	$19 \times 9 = 171$	$20 \times 9 = 180$
$18 \times 10 = 180$	$19 \times 10 = 190$	$20 \times 10 = 200$

Servez-vous de ces tables pour faire du calcul mental de la manière suivante : 10 lbs à 2 cents=20 cents ; 17 lbs à 5 cents=85 cents ; 8 gallons à 19 cents=152 cents ou \$1.52, etc., etc.

Servez-vous des exercices oraux des pages 99, 100 et 101.  
**EXEMPLES.** — Combien a de pieds carrés le plancher d'une chambre de 12 pieds de long sur 8 pieds de large ? Réponse 96 pieds carrés, etc., etc.

Lorsque les enfants connaîtront la division, demandez-leur combien il faudra de verges de tapis pour couvrir le plancher

de cette chambre, en divisant par 9. Réponse 10 verges et 1  
etc., etc.

$$\begin{array}{rcl} \times 2 & = & 24 \\ \times 3 & = & 39 \\ \times 4 & = & 52 \\ \times 5 & = & 65 \\ \times 6 & = & 78 \\ \times 7 & = & 91 \\ \times 8 & = & 104 \\ \times 9 & = & 117 \\ \hline \times 10 & = & 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \times 2 & = & 34 \\ \times 3 & = & 51 \\ \times 4 & = & 68 \\ \times 5 & = & 85 \\ \times 6 & = & 102 \\ \times 7 & = & 119 \\ \times 8 & = & 136 \\ \times 9 & = & 153 \\ \hline \times 10 & = & 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} = & 40 \\ = & 60 \\ = & 80 \\ = & 100 \\ = & 120 \\ = & 140 \\ = & 160 \\ = & 180 \\ = & 200 \end{array}$$

total de la  
lbs à 5  
= \$1.52,

0 et 101.

r d'une  
Réponses

des leur  
lancher

**ENSEIGNEMENT DE LA MULTIPLICATION.** — Le meilleur moyen de faire apprendre aux enfants la table de multiplication est de la leur faire composer au moyen du procédé d'invention qu'ils ont déjà employé dans l'étude des règles de l'addition. Exemples : 2 et 2 font 4 (ou 2 fois 2 font 4) ; 4 et 2 (ou 2 fois 3) font 6, etc. Variez les exercices, soit oraux, soit écrits. Exercez vos petits élèves à de faciles problèmes de calcul mental, tout en les familiarisant toujours avec la table de multiplication. Ainsi, au lieu de leur demander combien font 5 fois 9, demandez leur combien on aura à payer pour 5 lbs de sucre à 9 centins la livre. Aux élèves plus avancés, faites apprendre les tables de 13, de 14, etc., jusqu'à celle de 20.

**DÉFINITION DE LA MULTIPLICATION.** — La Multiplication est l'opération par laquelle on calcule rapidement le total de nombres égaux. C'est une opération par laquelle on prend un nombre que l'on appelle *Multiplicande* autant de fois qu'il y a d'unités contenues dans un autre nombre que l'on appelle *Multiplicateur*.

Par cette définition, on voit que la multiplication est une addition abrégée. Soit à calculer le nombre d'oranges que contiennent 3 paniers de 24 oranges chacun.

Je prends ou j'ajoute le nombre 24 à lui-même autant de fois qu'il y a d'unités dans 3, de la manière suivante :

$$\begin{array}{rcl} 24 & & \text{ou par la} \\ 24 & & \text{multiplication :} \\ 24 & & \hline \\ & & 3/\text{fois } 24 \\ & & \hline \\ & 72 \text{ oranges.} & 72 \text{ oranges.} \end{array}$$

**MULTPLICANDE.**—Le *Multiplicande* est le nombre que l'on ajoute à lui-même, ou que l'on multiplie.

**MULTPLICATEUR.**—Le *Multiplicateur* est le nombre par lequel on multiplie, il indique le nombre de fois qu'on prend le multiplicande, ou qu'on l'ajoute à lui-même.

**PRODUIT.**—Le *produit* est le résultat de la multiplication.

**REMARQUE.**—On appelle encore le multiplicande et le multiplicateur *Facteurs* ou *Sous-multiples* du produit, et le produit lui-même s'appelle *Multiple*.

**RÈGLE DE LA MULTIPLICATION.**—Je place le multiplicateur sous le multiplicande, unités sous unités, dizaines sous dizaines, etc., je tire un trait sous le multiplicateur. Je multiplie tous les chiffres du multiplicande par le chiffre des unités du multiplicateur, je place le premier chiffre du produit sous le chiffre des unités ; je multiplie ensuite tout le multiplicande par le chiffre des dizaines, mettant le premier chiffre de ce produit sous les dizaines ; et ainsi de suite, posant toujours le premier chiffre de chaque produit sous le chiffre du multiplicateur par lequel on multiplie. J'additionne tous les produits pour avoir le produit total.

S'il se présente un zéro au multiplicateur, on doit passer au premier chiffre significatif à gauche.

**PREUVE DE LA MULTIPLICATION.**—Je fais du multiplicande le multiplicateur, et de celui-ci le multiplicande, et j'opère comme ci-dessus.

Si les deux produits sont égaux, l'opération a été bien faite.

EXEMPLES.

1<sup>e</sup> Multiplicateur au-dessous de 12

2 fois 7, 14 ; dans 14 je pose 4 et je retiens 1 ; 2 fois 6, 12 et 1 de retenue 13 ; je pose 3 et je retiens 1 ; 2 fois 5, 10 et 1, 11 ; je pose 1 et je retiens 1 ; 2 fois 4, 8 et 1 de retenue 9, que je pose : j'ai pour produit 9134.

(1.) Multipliez 4567  
par 2

Produit. 9134

Exercices sur la Multiplication.—Multiplicateur au-dessous de 12.

1.	Multipliez	830	par	2	Réponse.	1660
2.	"	765	"	2	"	1530
3.	"	545.	"	3	"	1635
4.	"	914	"	3	"	2742
5.	"	453	"	4	"	1812
6.	"	1624	"	4	"	6496
7.	"	715	"	5	"	3575
8.	"	317	"	5	"	1585
9.	"	395	"	6	"	2370
10.	"	5314	"	6	"	31884
11.	"	586	"	7	"	4102
12.	"	458	"	7	"	3206
13.	"	869	"	8	"	6952
14.	"	1577	"	8	"	12616
15.	"	828	"	9	"	7452
16.	"	6189	"	9	"	55701
17.	"	2366	"	10	"	23660
18.	"	247	"	10	"	2470
19.	"	445	"	11	"	4895
20.	"	5432	"	11	"	59752
21.	"	598	"	12	"	7176
22.	"	5721	"	12	"	68652

2<sup>e</sup> *Multiplicateur de deux chiffres au-dessus de 12.*

Je multiplie tout le multiplicande par 2 comme ci-dessus ; je multiplie tout le multiplicande par 3 de la même manière que ci-dessus, mettant le premier chiffre du produit sous les dizaines ; car je multiplie réellement par 30 et non par 3.

(2.) Multipliez	4567
par	32
	—
	9134
	13701
	—

*Produit* 146141

3<sup>e</sup> *Multiplicateur dans lequel il se trouve des zéros.*

Je multiplie tout le multiplicande par 32 comme ci-dessus ; je passe le zéro qui se trouve au troisième rang, et je multiplie ensuite tout le multiplicande par 5, mettant le premier chiffre du produit sous les unités de mille, car réellement je multiplie par 5000

(3.)	4567
	5032
	—
	9134
	13701
	22835
	—

22981144

**REMARQUE I.**—Lorsque l'un des facteurs ou tous les deux sont suivis d'un ou de plusieurs zéros, je fais la multiplication comme s'il n'y avait pas de zéros. A la droite du produit, je mets autant de zéros qu'il y en a à la fin des deux facteurs.

*EXEMPLES.*

(4).

46804  
6400

187216  
280824

*Produit* 299545600

(5).

438900  
6300

13167  
26334

*Produit* 2765070000

**PRINCIPAUX USAGES DE LA MULTIPLICATION.**—On multiplie quand il s'agit de *répéter* un nombre donné, autrement dit de trouver *tant de fois* un nombre, 15 fois par exemple ; quand on est conduit à dire *tant de fois de plus*, par exemple 3 fois plus.

On multiplie souvent pour trouver le prix d'un certain nombre d'unités de même valeur, connaissant le prix d'une unité.

EXERCICES PRÉPARATOIRES.

1. Un arpent donne en moyenne

38740 livres de betteraves ; 19120 lbs de navets

Que donnent 4 arpents ?

6 arpents ?

Ils donnent 154960 livres

114720 livres

2. Un acre donne en moyenne

1058 lbs blé ; 1249 lbs avoine et 6255 lbs patates.

Que donnent 12 acres ? 14 acres ? 25 acres ?

2116

4996

31275

1058

1249

12510

Ils donnent 12696 lbs blé ; 17486 lbs avoine ; 156375 lbs patates.

3. En mettant 8045 livres de fumier à l'arpent, combien en faut-il de livres pour fumer, 5, 7, 8, 9, 10, 20 arpents ?

Rép. 40225 lbs ; 56315 lbs ; 64360 lbs ; 72405 lbs ; 80450 lbs ; 160900 lbs.

4. Un bœuf à l'engrais peut produire 40850 lbs de fumier par an. Combien de livres produiront 20, 30, 50, 70 bœufs ?

Rép. 817000 lbs ; 1225500 lbs ; 2042500 lbs ; 2859500 lbs.

5. Une vache a fourni 2509 pintes de lait dans une année. Qu'auraient pu fournir 15, 18, 24, 57 vaches ?

Rép. 37635 pts ; 45162 pts ; 60216 pts ; 143013 pts.

6. Multipliez . 42965 par 554 Réponse . 23802610

7. " " 65925. " 277 " 18261225

8. " " 8025 " 268 " 2150700

9. " " 165446 " 7040 " 1164739840

10. " " 38637 " 2006 " 77566832

11. " " 5876 " 290 " 1704040

**REMARQUE II.**—Si l'un des deux facteurs est l'unité suivie d'un ou de plusieurs zéros, on ajoute à la fin de l'autre facteur autant de zéros qu'il y en a à la droite de l'unité.

**EXEMPLE.**

Multipliez 4354 par 1000? Rép. 4354000.

*Preuve de la Multiplication par 9.*

La Preuve de la Multiplication qu'on appelle *Preuve par 9*, repose tout entière sur une propriété du nombre 9. Elle consiste à additionner horizontalement les chiffres du multiplicande en omettant les 9. Si la somme trouvée est de plusieurs chiffres, il faut l'additionner encore, toujours en omettant les 9, jusqu'à ce qu'on obtienne un seul chiffre, et si ce chiffre est 9, on pose 0. On fait de même pour le multiplicateur, et l'on multiplie l'un par l'autre les deux restes ainsi obtenus; on additionne également les chiffres de ce produit en omettant les 9, jusqu'à ce qu'on obtienne un seul chiffre. On additionne de la même manière les chiffres du produit; et si l'opération est exacte, les restes des deux produits doivent être égaux.

**EXEMPLE.**

Multipliez 4758 par 3596.

4758	$4+7+5+8=24=2+4=6$
3596	$3+5+9=17=1+7=8$
<hr/>	
28548	30 = 3
42822	
23790	
14274	
<hr/>	
17109708	$1+7+1+7+6+8=30=3$

t l'unité suivie  
l'autre facteur  
é.

Les deux restes 3 étant égaux, l'opération est censée correcte.  
On peut encore disposer cette preuve de la manière  
suivante:

Reste du multiplicande	<del>6</del>	3	X	3	Reste des restes.
Reste du Produit.....	3				
Reste du Multiplicateur	5				

EXEMPLES.

1. Multipliez 98734 par	6	Répons;	592404
2. " 12345 "	10	"	123450
3. " 54321 "	11	"	597531
4. " 34562 "	33	"	1140546
5. " 10029 "	48	"	481392
6. " 45637 "	120	"	5476440
7. " 32178 "	235	"	7561830
8. " 98765 "	1000	"	98765000
9. " 25742 "	8941	"	230159222
10. " 98764 "	10000	"	987640000
11. " 12345 "	60241	"	743675146
12. " 60049 "	70502	"	42335745

MULTIPLICATION ORALE.

EXERCICES PRÉPARATOIRES À LA MULTIPLICATION.

1.  $8 \times 4$   $9 \times 5$   $6 \times 11$   $12 \times 8$   $6 \times 9$   $10 \times 10$ .
2.  $13 \times 4$   $15 \times 4$   $7 \times 13$   $18 \times 9$   $5 \times 14$   $16 \times 6$ .
3.  $4 \times 5 \times 8$   $6 \times 2 \times 3$   $5 \times 5 \times 5$   $6 \times 6 \times 6$   $7 \times 7 \times 7$ .
4.  $10 \times 10 \times 10$   $5 \times 6 \times 7$   $8 \times 8 \times 10$   $9 \times 6 \times 10$ .
5.  $4+6 \times 5$   $5+10 \times 7$   $7 \times 9+15$   $6+13 \times 10$ .
6.  $12 \times 4+7 \times 30$   $15 \times 5+13-5$   $14 \times 2+9+4+6$ .
7.  $20 \times 5+13-7 \times 2$   $14+6 \times 5-3+6$   $25 \times 5+8-6$ .
8.  $6 \times 9+6-7+13 \times 4$   $8 \times 12+16-5+6$ .

Exécutez ces exercices et autres semblables sur le tableau;  
faites-les résoudre aux enfants; ayez soin qu'ils n'aient entre  
les mains ni craie, ni crayon, ni plume.

*Préparez d'avance des exercices comme les suivants :*

	Livres de beurre		Douzaines d'œufs	
1.	40 à \$15 Rép. \$ 6.00		1. 4 à \$13 Rép. \$ 0.52	
2.	24 .18	4.32	2. 6 .15	.90
3.	45 .16	7.20	3. 12 .14	1.68
4.	47 .20	9.40	4. 7 .18	1.26
5.	22 .18	3.96	5. 15 .15	2.25
6.	30 .19	5.70	6. 20 .16	3.20
7.	50 .18	9.00	7. 30 .14	4.20
8.	42 .16	6.80	8. 50 .15	7.50
9.	60 .13	7.80		Livres de café
10.	15 .15	2.25	1. 8 à \$.40	\$ 3.20
11.	20 .20	4.00	2. 9 .35	3.15
12.	36 .18	6.48	3. 10 .45	4.50
13.	80 .14	11.20	4. 24 .40	9.60
14.	100 .17	17.00	5. 30 .50	8.50
15.	200 .18	36.00	6. 18 .60	10.80
16.	144 .16	23.04	7. 12 .70	8.40
17.	250 .20	50.00	8. 14 .30	4.20
18.	123 .13	15.99	9. 16 .42	6.72
	Livres de beauf		10. 16 .40	6.40
19.	105 à \$09.	9.45		Gallons de Sirop.
20.	120 .10*	12.00	1. 8 à \$.80 Rép. \$	6.40
21.	140 .08	11.20	2. 12 .85	10.20
22.	145 .09	13.05	3. 14 .90	12.60
23.	164 .07	11.48	4. 15 .95	14.25
24.	175 .11	19.25	6. 16 .80	12.80

1. Il y a 50 hommes intéressés dans le paiement d'une somme, et chaque homme paye \$798. Combien payent-ils en tout ? *Rép. \$39900*

2. Un homme gagne \$3 par mois. Combien gagnera-t-il en 5 ans? *Rép. \$180*

3. Une armée de 10,000 hommes ayant pillé une ville, chacun reçut \$42 pour sa part. A combien se montait la somme prise? *Rép. \$420000*

4. Combien y a-t-il de verges de drap dans 18 balles de 12 pièces chacune, chaque pièce étant de 40 verges? *Rép. 8640 verges.*

5. Combien y a-t-il de piastres dans 25 sacs, contenant \$200 chacun ?  
Rép. \$5000
6. Dans une page, il y a 22 lignes, chaque ligne renferme 36 lettres. Combien y a-t-il de lettres dans la page ?  
Rép. 792 lettres.
7. Dans 4560 douzaines de bouteilles d'huile d'olive combien y a-t-il de bouteilles ?  
Rép. 54720 bouteilles.  
*Voyez Recueil I, page 40.*
- 
- 

## DIVISION.

: Le signe précédent est le signe de la division. Il signifie DIVISÉ PAR. Ainsi  $8 : 2 = 4$  (lisez 8 DIVISÉ PAR 2 ÉGALENT 4).

ENSEIGNEMENT DE LA DIVISION.—Encore ici, les exercices oraux ou de vive voix doivent précéder les exercices écrits. Dites aux enfants que diviser veut dire partager ; par exemple, partager 24 pommes entre 6 enfants. Ne craignez pas de fatiguer vos élèves par de nombreux exercices oraux, et par la répétition de tous les exercices précédents. Donnez-leur à résoudre oralement des divisions avec un reste, par exemple : 31 pommes à partager entre 4, 5 et 6 enfants. L'élève répondra : nous aurons chacun 7 pommes et il en restera 3, etc. Lorsque vous serez parvenu à obtenir de promptes réponses aux questions relatives aux quatre premières opérations, vous aurez vaincu les plus sérieuses difficultés que l'instituteur éprouve dans l'enseignement de l'arithmétique.

DIVISION.—La Division est une opération par laquelle on cherche combien de fois un nombre appelé *Diviseur* est contenu dans un autre nombre appelé *Dividende*. Le *Quotient* est le nombre qui exprime combien de fois le Dividende contient le Diviseur.

**DIVIDENDE ET DIVISEUR.** Le *Dividende* est le nombre qu'on partage et le *Diviseur* est le nombre qui indique en combien de parties égales on partage le Dividende.

**RÈGLE DE LA DIVISION.** — Je dispose le Diviseur et le Dividende sur une même ligne, le Diviseur à la gauche et séparé du Dividende par un trait; les chiffres du quotient peuvent être placés à la droite du Dividende, comme à l'exemple 1. Je prends à la gauche du Dividende autant de chiffres qu'il en faut pour contenir le Diviseur; je vois combien le Diviseur y est contenu de fois; je place ce chiffre au Quotient; je multiplie le Diviseur par ce chiffre; je place le produit sous le Dividende partiel; et je retranche ce produit du Dividende partiel. A côté du reste, s'il y en a, j'abaisse le chiffre suivant du Dividende, à droite; et je continue comme ci-dessus. Quand on a descendu tous les chiffres du Dividende, si on a un reste, on le place à la droite du Quotient au-dessus du Diviseur, en séparant ces deux nombres par un trait.

La division n'est qu'une soustraction abrégée. En effet, je suppose 18 pommes à partager entre 6 enfants.

En donnant à chaque enfant 1 pomme, j'aurai distribué 6 pommes, et il m'en restera 12; si je donne encore 1 pomme à chaque enfant, j'aurai encore donné 6 pommes; il m'en restera 6; si je donne encore à chaque enfant 1 pomme, il ne me restera plus rien. Les soustractions successives suivantes démontrent évidemment que la division est une soustraction abrégée.

t le nombre  
qui indique  
Dividende.

Diviseur et  
viseur à la  
trait; les  
a droite du  
rends à la  
'il en faut  
e Diviseur  
Quotient;  
place le  
ranche ce  
ste, s'il y  
à droite;  
descendu  
ste, on le  
viseur, en

gée. En  
enfants.  
urai dis-  
e donne  
encore  
donne  
restera  
ivantes  
• nous-

— 33 —

EXEMPLES.

*Par la Soustraction.*

$$\begin{array}{r} \text{De } 18 \text{ pommes.} \\ - \text{ôtez } 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{De } 12 \text{ Chaque enfant a} \\ - \text{ôtez } 6 \text{ (reçu 1 pomme.)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{De } 6 \quad " \quad 2 \quad " \\ - \text{ôtez } 6 \quad " \quad " \\ \hline 0 \quad " \quad 3 \quad " \end{array}$$

1. Divisez 870 par 5.

*Par la Division.*

$$6) 18 (3 \text{ pommes.}$$

18

Rép. 3 pommes.

*Diviseur. Dividende. Quotient.*

Je dis : 5 en 8, 1 fois ; je pose 5 au quotient. Je multiplie le diviseur 5 par 1 ; le produit est 5, que je pose sous le dividende partiel 8 ; je soustrais le produit 5 du dividende partiel 8 ; reste 3. A côté du reste 3 je descends le chiffre suivant 7 ; 5 en 37, 7 fois ; 7 fois 5, 35, que je pose sous 37 ; je soustrais 35 de 37, reste 2. A côté du reste 2 je descends le chiffre suivant 0, 5 en 20, 4 fois ; 5 fois 4 20, que je pose sous 20 ; je soustrais ces deux nombres et il reste 0 ; le quotient est 174.

**PREUVE DE LA DIVISION.** — Je multiplie le Quotient par le Diviseur, si le Produit est le même que le Dividende, l'opération est correcte.



2. Divisez 9580 par 26 ?

Diviseur. Dividende. Quotient.

Comme il faut ici deux chiffres dans le dividende pour contenir le diviseur, je sépare 95 des autres chiffres ; je dis : 26 en 95, 3 fois, j'écris 3 au quotient. Je multiplie le diviseur 26 par 3, j'ai 78 que j'écris sous le dividende partiel 95 ; je soustrais 78 de 95, reste 17 ; à côté du reste 17 je descends le chiffre suivant 8 et je divise 178 par 26, ainsi de suite ; à la fin il me reste 12 que je place au-dessus du diviseur, en séparant ces nombres par un trait.

3. Divisez 4564689 par 552 ?

Ici je ne dirai pas : 552 en Diviseur. Dividende Quotient. 4564, mais pour plus de facilité : 5 en 45, 8 fois etc.

Un procédé assez expéditif pour s'assurer si la division est bien faite consiste à additionner tous les produits et le reste : si le résultat donne le dividende l'opération est juste.

Les produits et le reste sont marqués par un trait —

Dites 1 et 8—9 que je vois à la droite du dividende—ensuite 0 et 6—6 et 2 font 8 que je vois au dividende—2 et 9 font 11 et 1 font 12 et 4 font 16, j'aperçois 6 au dividende—je retiens 1, etc.

Diviseur.	Dividende.	Quotient.
26)	9580	(3684)
	78	—
	178	
	156	—
	220	
	208	—
	12	
552)	4564689	(82694)
	4416	—
	1486	
	1104	—
	3828	
	3312	—
	5169	
	4968	—
	201	—

REMARQUES : 1<sup>o</sup> Si après avoir abaissé un chiffre, le diviseur n'est pas contenu dans le dividende, je mets un zéro au quotient

2<sup>o</sup> Si, à la fin des deux termes de la division, il y a des zéros, j'efface dans chaque terme un égal nombre de zéros.

3<sup>o</sup> On peut diviser ou multiplier les deux termes de la division par un même nombre sans changer la valeur du quotient.

EXEMPLE.

4. Soit proposé de diviser 180 par 60.

Si je divise les deux termes par 10, j'aurai 18 à | 60) 180 (3 divisor par 6 : le quotient sera le même. Si je di- | 6) 18 (3 vise maintenant les deux termes par 6, j'aurai 3 | 1) 3 (3 à diviser par 1 ; le quotient sera encore 3.

4<sup>o</sup> Si aux deux termes de la division, je supprime un égal nombre de zéros, je divise les deux termes de la division par 10, 100, 1000, etc.

5<sup>o</sup> Lorsque le diviseur seul est terminé par des zéros, je sépare à la droite du dividende autant de chiffres qu'il y a de zéros à la fin du diviseur, je fais la division sans m'occuper de ces zéros et des chiffres séparés. A la fin de l'opération je mets à la suite du reste les chiffres séparés, et sous ce reste le diviseur entier.

EXEMPLE.

Je divise 974 par 45. Il reste (3) 45,00) 974,56 (212288  
29 ; à côté de ce reste, je mets 90  
56 = 2956, et sous ce reste, je place  
le diviseur 4500.

—  
74  
45  
—  
29

6<sup>o</sup> Lorsque le diviseur est l'unité suivie d'un ou de plusieurs zéros, je sépare par un point à la droite du dividende

attant de chiffres qu'il y a de zéros à la suite de l'unité; les chiffres à la gauche de ce point sont le quotient, et les chiffres à la droite sont le reste.

6. Divisez 874548 par 10000 ?

Rep: 87-1542  
10000

7° Lorsque le diviseur est un nombre qui se trouve dans les tables de multiplication, je fais ce qu'on appelle la courte division.

## **EXAMPLES**

Je dis : 2 en 6, 3 (7.) 2) 64686  
 fois, que je pose \_\_\_\_\_  
 sous le dividende ; 32343  
 2 en 4, 2 fois, etc.

(8) 11) 97856

— 10 —

8896

8<sup>e</sup> Lorsqu'on peut trouver facilement les facteurs du diviseur, il est souvent plus facile de faire la division par les facteurs.

### **EXAMPLE**

$$9. \text{ Divisez } 65424 \text{ par } 36 = 12 \times 3.$$

Je divise le dividende par 12 et ensuite le quotient par 3. C'est absolument comme si je divisais par 36.

12) 65424

— 1 —

3) 5452

— 1 —

1817]

**PRINCIPAUX USAGES DE LA DIVISION.**—On divise quand il s'agit: 1<sup>e</sup> de trouver combien de fois un nombre contient un autre nombre; 2<sup>e</sup> de trouver une partie d'un nombre divisé en parties égales; 3<sup>e</sup> de rendre un nombre tant de fois plus petit; 4<sup>e</sup> en général, étant donné un produit de deux facteurs et un de ces facteurs, de trouver l'autre facteur.

1. Un cultivateur a récolté sur 21 acres de terre 425 minutes.

l'unité; les  
les chiffres  
d'avoine; 258 minots de blé. On demande combien il a récolté  
en moyenne de minots par acre ?

$$\begin{array}{r} 425 \\ + 258 \\ \hline 683 \\ - 63 \\ \hline 53 \\ - 42 \\ \hline 11 \end{array}$$

2. Partagez \$8250 entre 15 personnes.  
15) 8250 (\$550 Rép.  
75  
—  
75  
75  
—  
0

Réponse: plus de 32½ minots.

3. Combien de minots de blé dans 154872 livres ?  
60) 154872 Rép. 2581 minots. 4. Dans 8454 lbs d'avoine,  
120 combien de minots ?  
—  
348  
300  
—  
487  
480 60 lbs est le  
— poids légal du  
72 boisseau de  
60 blé.  
—  
12

165' 34 lbs est le  
136 poids légal du  
— boisseau d'a-  
voine.

22  
Rép. 248 minots et 22 lbs.

#### EXERCICES PRÉPARATOIRES.

1. Partagez entre deux enfants 864 prunes, 968 pommes,  
2716 cerises. Rép. 432 prunes; 484 pommes et 1358 cerises.  
2. Partagez entre trois élèves 963 noix; 3126 amandes,  
10690 noisettes et 9564 prunes.  
Rép. 321 noix; 1042 amandes; 3530 noisettes et 3188 prunes.  
3. Partagez 7260 lbs de carottes, 24280 de betteraves, 7000  
de navets entre 4, entre 5, entre 10 personnes.

Rép. 1815; 1452; 726 lbs de carottes.  
" 6070; 4856; 2428 lbs de betteraves.  
" 1750; 1400; 700 lbs de navets.

4. Divisez 57600 lbs de trèfle; 654800 lbs de paille entre 10, 100, 50 et 80 moutons.

Rép. 65480, 6548, 13096, 8185 lbs de paille.

" 5760, 576, 1152, 720 lbs de trèfle.

5. Partagez 480 minots de pois, 120 de seigle et 240 d'orge entre 40 et 60 journaliers.

Rép. 12 et 8 minots de pois.

" 3 et 2 " de seigle.

" 6 et 4 " d'orge.

6. Un bœuf à l'engrais pesant 1180 lbs peut produire par an 40600 livres de fumier. Combien de lbs de fumier produira-t-il par mois, par semaine, par jour?

Rép. 3383½ lbs par mois.

" 780 " par semaine.

" 111 " par jour.

7. La population d'un pays étant d'environ 1260000, trouvez combien d'habitants par mille carré. On estime la superficie de ce pays à 210000 milles.

Rép. 6 âmes.

EXERCICES.

1.	Divisez	4246	par	4	Réponse	1061½
2.	"	56328	"	12	"	4694
3.	"	780344	"	8	"	97543
4.	"	10425	"	5	"	2085
5.	"	9862148	"	16	"	616384½
6.	"	24366	"	6	"	4061
7.	"	968748	"	72	"	13454½
8.	"	4875005	"	17	"	286765
9.	"	88403	"	22	"	4018½
10.	"	2864976	"	3	"	954992

PROBLÈMES

RÉCAPITULATION SUR LES QUATRE RÈGLES SIMPLES.

1. Un homme gagne \$144 par année. Combien gagne-t-il par mois?

Rép. \$12.

2. Dans 3168 bouteilles combien de douzaines?

Rép. 264 douzaines.

3. 108 divisés par 6 donne mon âge. Quel est-il ? *Rép.* 18 ans.
4. Pierre a 40 pommes, Louis 90, Jean 120, Antoine 160, Thomas 33. Combien ont-ils de pommes en tout ? *Rép.* 448.
5. La population d'Ontario était en 1881 de 1943460, et celle de Québec de 1358469. Quelle est la différence de population ? *Rép.* 584991.
6. J'ai 4 barriques, chacune pèse 435 lbs. Quel est le poids des quatre ? *Rép.* 1740 lbs.
7. La somme de \$4960 doit être partagée entre cinq personnes. Quelle sera la part de chacune ? *Rép.* \$992.
8. Une personne lit un ouvrage; un jour elle lit 60 pages, un autre jour 20 et le troisième 90, après cela il lui en reste encore 100. Combien ce livre contient-il de pages ? *Rép.* 270.
9. J'ai reçu d'une personne \$4000, d'une autre \$200, d'une troisième \$400 : je paye \$240 que je devais. Combien me reste-t-il ? *Rép.* \$4360.
10. Combien y a-t-il de verges de drap dans 40 balles de 13 pièces chacune, chaque pièce étant de 49 verges ? *Rép.* 25480.
11. 12 personnes ont fait dans le commerce \$3391500; elles se partagent cette somme entre elles et de plus s'associent 5 autres personnes qui ont aussi leur part. Que recevra chacune ? *Rép.* \$199500.
12. Un cultivateur récolte 350 minots de blé, 500 minots d'avoine, 140 minots d'orge, 633 minots de patates et de ce nombre il vend 400 minots. Combien lui reste-t-il de minots ? *Rép.* 1193 minots.
13. Un marchand a acheté pour \$96 de drap, \$25 d'indienne, \$70 de soie, \$100 pour diverses étoffes et \$355 pour d'autres articles. Quel est le montant du billet qu'il doit donner pour solder son compte ? *Rép.* \$645.
14. Combien de pommes contiennent 24 paniers de 450 pommes chacun ? *Rép.* 10800.
15. Une maison d'éducation est composée de 550 élèves,

de 20 professeurs, de 15 maîtres d'étude; 13 sont enlevés par la mort dans le cours de l'année. Combien reste-t-il de personnes?

Rép. 572.

13. \$1500 doivent être partagées entre 25 personnes. Quelle sera la part de chacune?

Rép. \$60.

14. Une réunion est composée de 50 grandes personnes et de 33 enfants. Combien sont-ils en tout?

Rép. 83.

15. Une caisse de livres en contient 136, j'en achète deux douzaines. Combien reste-t-il de livres?

Rép. 112.

Voyez Recueil No. I, page 51.

### DIVISION MENTALE.

1.  $24 : 2 = 12$        $12 : 3 = 4$        $4 : 4 = 1$        $15 : 5 = 3$

2.  $18 : 3 = 6$        $20 : 5 = 4$        $24 : 6 = 4$        $30 : 6 = 5$

4.  $40 : 8 = 5$        $60 : 3 = 20$        $80 : 10 = 8$        $20 : 5 = 4$

4. Cherchez les nombres qui divisent 24 sans reste.

Rép. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 et 24.

5. Quels en sont les quotients? Rép. 24, 12, 8, 6, 4, 3, 2, 1.

6. Cherchez les nombres qui divisent 100 sans reste.

Rép. 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50 et 100.

7. Donnez les exercices de la multiplication en sens inverse:

Exemple: j'ai payé \$1.12 ou 112 cents pour 7 verges de coton, quel est le prix de la verge?

Rép. 16 cents.

Si \$1.44 sont le prix de 16 verges, quel est le prix d'une verge?

Rép. 9 cents.

Une chambre a 18 pieds sur 10 pieds, combien a-t-elle de verges carrées? Rép. 180 pieds carrés et 20 verges carrées.

### EXERCICES PRÉPARATOIRES A LA DIVISION ET RÉCAPITULATION.

1.  $12 : 3$        $21 : 7$        $18 : 3$        $21 : 4$        $20 : 10$        $28 : 7$

2.  $60 : 15$        $48 : 12$        $75 : 15$        $108 : 9$        $108 : 18$

3.  $10 : 8 : 9$        $15 - 5 : 5$        $20 + 30 : 5$        $15 + 15 : 15$

4.  $5 \times 4 + 10 : 3$        $8 \times 8 + 6 : 14$        $18 \times 10 - 20 : 40$

5.  $15 \times 5 + 5 : 16 + 4$     20  $\times$  20 : 10 — 5  $\times$  8.  
 6.  $14 \times 5 + 20 : 18 + 9 : 2$     \*  $18 \times 5 : 30 \times 15 : 15 \times 16.$

\* L'enfant en présence du tableau sur lequel l'Instituteur aura écrit:  $18 \times 5 : 30 \times 15 : 15 \times 16$ , fera le calcul mental suivant: 18 multipliées par 5 égalent 90; 90 divisés par 30 donnent 3; 3 multipliées par 15 égalent 45; 45 divisé par 15 donnent 3 qui, multiplié par 16, donnent 48 pour réponse; et ainsi pour tous les autres exercices. Il est évident que ces exercices sont très utiles et comme exercices de calcul mental et aussi comme devoirs écrits, à rapporter par les enfants.

EXERCICES.

8 objets ont coûté

\$	16 combien 1 ?	Rép.	\$	24 combien 1 ?	Rép.	\$	2
24	" 1	" 3	48	" 1	" "	4	
32	" 1	" 4	72	" 1	" "	6	
64	" 1	" 8	108	" 1	" "	9	
56	" 1	" 7	60	" 1	" "	5	
120	" 1	" 15	84	" 1	" "	7	
128	" 1	" 16	36	" 1	" "	3	
96	" 1	" 12	120	" 1	" "	10	
72	" 1	" 9	144	" 1	" "	12	
80	" 1	" 10	132	" 1	" "	11	
104	" 1	" 13	168	" 1	" "	14	
112	" 1	" 14	180	" 1	" "	15	
136	" 1	" 17	156	" 1	" "	13	
144	" 1	" 18	192	" 1	" "	16	
152	" 1	" 19	216	" 1	" "	18	
160	" 1	" 20	240	" 1	" "	20	
200	" 1	" 25	300	" 1	" "	25	



## DES FRACTIONS.

FRACTION.—Une *Fraction* est une ou plusieurs parties de l'Unité divisée en parties égales.

Je prends un *Tout*, un pain par exemple, je le partage en deux parties égales, chaque partie est une fraction du pain, une *demi*, ou encore une *moitié*. Je le divise en trois parties égales, chaque partie est un *tiers*, deux parties sont appelées les *deux tiers*. Je divise ce pain en quatre parties égales, chaque partie est un *quart*, trois parties en sont les *trois-quarts*. Si je divise le pain en cinq parties égales, j'obtiens des *cinquièmes*; ainsi de suite.

MANNERÉ DE PRÉSENTER LES FRACTIONS.—On représente les *Fractions* par deux nombres placés l'un au-dessus de l'autre et séparés par un trait. Le nombre inférieur s'appelle le *Dénominateur*: il indique la *qualité* de la fraction, c'est-à-dire en combien de parties égales l'unité a été partagée. Le nombre supérieur est le *Nominateur*: il indique la *quantité*, c'est-à-dire le nombre des parties qu'on prend dans la fraction. Ces deux nombres s'appellent *termes*.

Ainsi  $\frac{7}{9}$  signifie que j'ai partagé un *Tout* en 9 parties égales et que j'ai pris 7 de ces parties;  $\frac{15}{28}$  signifie que j'ai partagé un *Tout* en 28 parties égales et que j'ai pris 15 de ces parties, etc.

TROIS SORTES DE FRACTIONS.—On distingue en général trois sortes de Fractions: les *fractions ordinaires* ou *absolues*, les *fractions relatives* et les *fractions décimales*.

La *fraction ordinaire* ou *absolue* est celle qui a pour dénominateur un nombre quelconque, elle est toujours représentée par deux nombres; comme:  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{15}{28}$ , etc.

**FRACTIONS RELATIVES.**—Ce sont celles qui ont un nom qui leur est propre et qui sont des subdivisions des nombres complexes; comme 2 pieds 6 pouces; 2 pieds à l'égard de la verge en est les  $\frac{1}{2}$ ; 6 pouces à l'égard du pied, en est les  $\frac{1}{2}$  ou la  $\frac{1}{2}$ , etc.

La fraction décimale est celle dont le dénominateur est l'unité suivie d'un ou de plusieurs zéros; comme  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ ,  $\frac{1}{1000}$ , etc. Ces fractions sont des parties de l'unité qui sont de dix en dix fois plus petites les unes que les autres.

**FRACTION PROPREMENT DITE.**—On dit que la fraction est *proprement dite* lorsqu'elle est *moindre* que l'unité, ou que le numérateur est plus petit que le dénominateur; comme  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , etc.

**FRACTION IMPROPREMENT DITE.**—Elle est appelée *improprement dite* lorsqu'elle est *plus grande* que l'unité, ou que le numérateur est plus grand que le dénominateur; comme  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{5}{4}$ , etc.

Une fraction est *égale* à l'unité lorsque les deux termes sont égaux; comme,  $\frac{2}{2}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{4}{4}$ , etc.

On peut considérer une fraction comme représentant une division; le diviseur est le dénominateur et le dividende est le numérateur; ainsi  $\frac{12}{4}$  signifie 12 divisé par 4 ou 3;  $\frac{5}{14}$  signifie 5 divisé par 14, etc.

**NOMBRE MIXTE OU NOMBRE FRACTIONNAIRE.**—Un nombre mixte ou fractionnaire est un nombre composé d'un entier et d'une fraction; comme 4 $\frac{1}{2}$ , 7 $\frac{3}{4}$ , etc.

**FRACTION SIMPLE ET FRACTION COMPOSÉE.**—Une fraction est dite simple lorsqu'elle est la partie d'un tout comme les  $\frac{1}{4}$  d'une orange.

La fraction est dite *composée* lorsqu'elle est une partie d'autres fractions; comme les  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{3}$ , les  $\frac{1}{3}$  des  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{3}$ , etc.

**REMARQUES :** 1<sup>o</sup> Multiplier ou diviser les deux termes d'une fraction par un même nombre n'en change pas la valeur. Soit la fraction  $\frac{1}{2}$ ; en multipliant les deux termes par 2, j'ai  $\frac{2}{4}$  qui est une fraction égale à  $\frac{1}{2}$ ; soit encore la fraction  $\frac{1}{12}$ , en divisant les deux termes par 6, j'ai  $\frac{1}{2} = \frac{1}{12}$ .

2<sup>o</sup> De deux fractions qui ont le même numérateur, la plus grande est celle qui a le plus petit dénominateur. *Exemple*:  $\frac{1}{2}$  est une fraction évidemment plus grande que  $\frac{1}{3}$ . De deux fractions qui ont le même dénominateur la plus grande est celle qui a le plus grand numérateur. *Exemple*:  $\frac{7}{12}$  est une fraction plus grande que  $\frac{5}{12}$ .

3<sup>o</sup> Multiplier le numérateur ou diviser le dénominateur par 2, 3, 4, c'est rendre la fraction 2 fois, 3 fois, 4 fois plus grande.

4<sup>o</sup> Diviser le numérateur ou multiplier le dénominateur par 2, 3, 4, etc., c'est rendre la fraction autant de fois plus petite.

### Nombres décimaux et Fractions décimales.

Une *fraction décimale* est celle dont le dénominateur est l'unité suivie d'un ou de plusieurs zéros. Ainsi  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ , etc., sont des fractions décimales; pour simplifier on n'exprime pas le dénominateur, on met seulement le numérateur.

Si les fractions décimales sont précédées d'un nombre entier on leur donne le nom de *nombres décimaux*, comme 8.34; 56.095, etc.

DÉCIMALES.—On appelle *décimales* des parties dix fois, cent fois, mille fois, etc. plus petites que l'unité, ou qui sont de dix en dix fois plus petites les unes que les autres.

On voit que la numération des fractions décimales n'est autre que celle des nombres entiers.

Le premier chiffre placé à la droite du point contient des *dixièmes* de l'unité; le second, des *centièmes* de l'unité, ou des *dixièmes des dixièmes*, et ainsi de suite. [Voyez Recueil No. 1, page 61, etc.]

#### NUMÉRATION DÉCIMALE.

NUMÉRATION DÉCIMALE.—Je place les entiers à la gauche et le numérateur de la fraction décimale à la droite, en séparant les entiers des décimales par un point ou par une virgule. Si le nombre ne contient pas d'entiers, je mets un zéro à la gauche du point pour en tenir la place.

Le numérateur doit avoir autant de chiffres qu'il y a de zéros au dénominateur. Avant d'écrire le numérateur, il faut connaître le dénominateur. Ainsi, si on me donne à écrire  $\frac{5}{10}$ , comme dans 10, il n'y a qu'un zéro, j'écris de la manière suivante, 0.5 avec un seul chiffre. Soit proposé d'écrire  $\frac{7}{100}$ ; comme il y a deux zéros dans 100, j'écris 0.07 avec deux chiffres. Soit proposé d'écrire 56 millièmes; comme il y a trois zéros dans 1000, je dois écrire 0.056 avec trois chiffres, etc.

Le dénominateur d'une fraction décimale donnée est l'unité suivie d'autant de zéros qu'il y a de chiffres à la droite du point.

REMARQUE.—Pour réussir à bien écrire les fractions décimales, il faut compter les chiffres du dénominateur. Ainsi, vous donnez à écrire des millionièmes ; dites : pour écrire un million il faut 7 chiffres, mettez-en 6 au numérateur, etc.

### RÉDUCTION DES FRACTIONS ORDINAIRES EN FRACTIONS DÉCIMALES.

RÈGLE.—La fraction représentant une division, on pose la division du numérateur par le dénominateur. Si le premier est plus petit que le second, on écrit au quotient un zéro, puis un point, puis un zéro à la droite du numérateur, et on divise par le dénominateur. On écrit un zéro à la droite du reste obtenu et on divise encore. Ainsi de suite, en continuant de même jusqu'à ce qu'on ait un zéro pour reste, ou qu'on ait au quotient autant de chiffres décimaux qu'on en veut.

#### EXEMPLES.

1. Réduisez  $\frac{1}{4}$  en fraction décimale.

Je divise le numérateur 1 par le dénominateur 4 ; je pose 0 au quotient suivi d'un point.

J'ajoute au numérateur un zéro : ce qui me donne 10 : je divise 10 par le dénominateur 4, j'écris 2 au quotient ; je multiplie 2 par 4 = 8 — j'ôte 8 de 10 reste 2 ; à la droite de 2 j'ajoute 0 = 20 — 4 en 20, 5 fois, que j'écris à la droite de 2. Le quotient 25 est le numérateur de la fraction décimale.

J'écris pour réponse 0.25.

4) 1 (0.

4) 10 (0.25

8

—

20

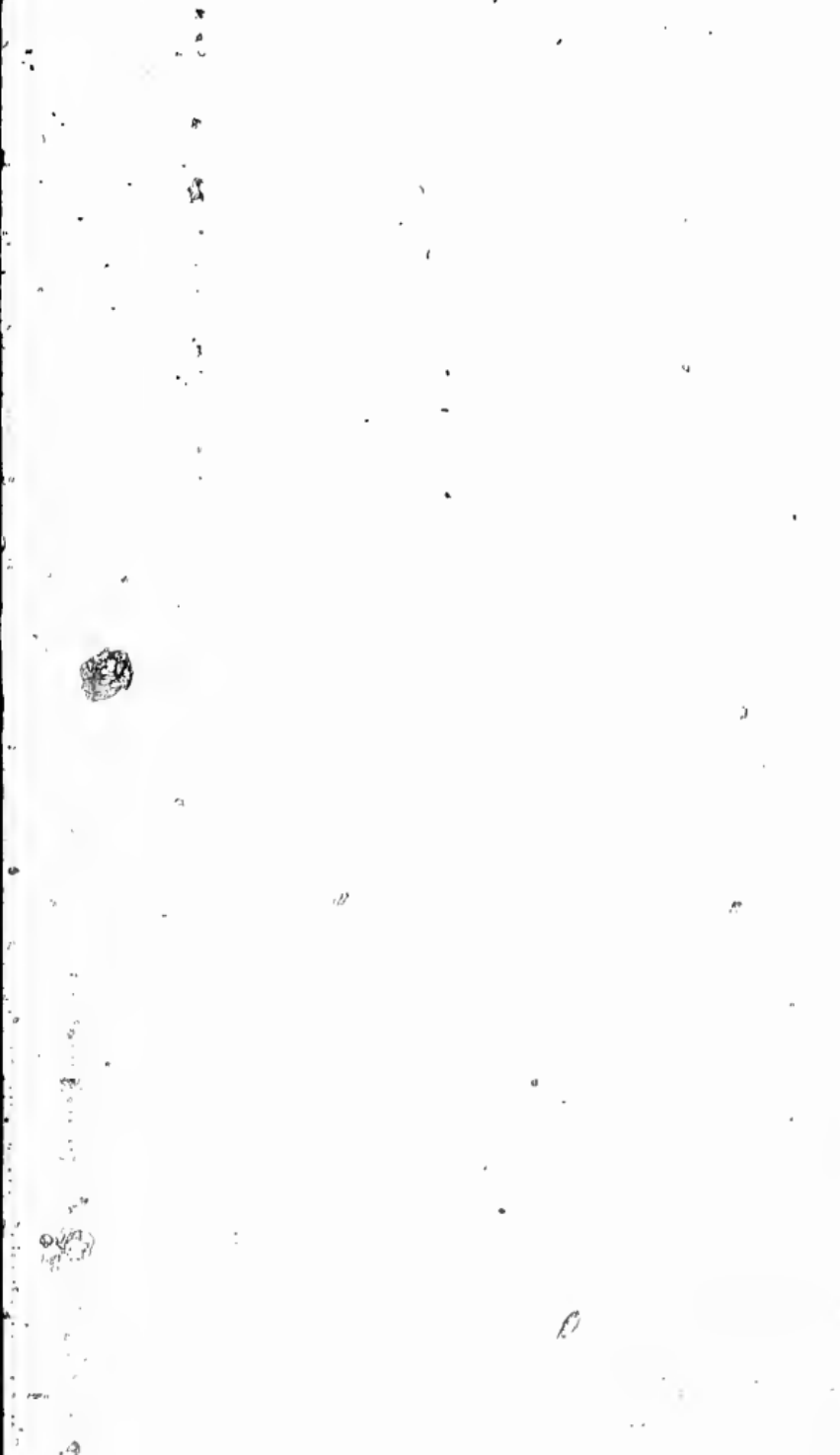
20

—

20

—

Rep. 0.25



2. Réduisez  $\frac{11}{16}$  en fraction décimale.

$$\begin{array}{r} 40) 110 (0.275 \text{ Rép.} \\ \underline{80} \\ 300 \\ \underline{280} \\ 200 \\ \underline{200} \end{array}$$

REMARQUES: 1<sup>o</sup> Lorsqu'un ou plusieurs chiffres se répètent au numérateur dans le même ordre, la fraction est alors dite *périodique*.

2<sup>o</sup> Si, après avoir écrit les premiers chiffres du numérateur de la fraction décimale, on voit que la division sera longue, il suffit de poser les premiers chiffres, généralement les deux premiers suffisent; mais on doit *compenser* pour ceux qu'on retranche.

3<sup>o</sup> Quand le premier chiffre qu'on retranche à la droite est au-dessus de 5, on doit ajouter une unité au chiffre précédent à gauche; c'est ce qu'on appelle *compenser*. Dans ce cas l'erreur en plus est moindre que l'erreur en moins.

3. Réduisez  $\frac{17}{16}$  en fraction décimale.

Je désire conserver 2 décimales: la réponse sera alors 0.94, en ajoutant une unité à 3, parce que 7 est au-dessus de 5.

Si je prends pour quotient 0.93 l'erreur en moins sera  $\frac{75}{1000}$ . Si, au contraire, j'écris pour quotient 0.94 l'erreur en plus ne sera que de  $\frac{15}{1000}$ : on approche plus de la vérité en compensant. Rép. 0.94.

Si je veux 3 décimales, je puis compenser ou ne pas compenser parce que l'erreur en plus égale l'erreur en moins.

Rép. 0.938 ou 0.937.

$$\begin{array}{r} 16) 150 (0.9375 \\ \underline{144} \\ 60 \\ \underline{48} \\ 120 \\ \underline{112} \\ 80 \\ \underline{80} \end{array}$$

## EXERCICES.

Réduisez les fractions suivantes en fractions décimales.

1.	$\frac{1}{2}$	Rép. 0.5	14.	$\frac{12}{100}$	Rép. 0.9230769
2.	" 0.25		15.	$\frac{18}{200}$	" 0.52
3.	" 0.125		16.	$\frac{17}{250}$	" 0.933
4.	" 0.333		17.	$\frac{19}{250}$	" 0.941176
5.	" 0.75		18.	$\frac{25}{250}$	" 0.76
6.	" 0.375		19.	$\frac{25}{250}$	" 0.44
7.	" 0.666		20.	$\frac{43}{100}$	" 0.359375
8.	" 0.833		21.	$\frac{100}{100}$	" 0.43
9.	" 0.875		22.	$\frac{120}{100}$	" 0.35833
10.	" 0.777		23.	$\frac{130}{100}$	" 0.5
11.	" 0.888		24.	$\frac{125}{100}$	" 0.520833
12.	" 0.45		25.	$\frac{350}{100}$	" 0.5
13.	$\frac{11}{12}$	" 0.9166			

ADDITION DES FRACTIONS DÉCIMALES ET DES NOMBRES DÉCIMAUX.

RÈGLE. — L'addition des Fractions Décimales et celle des Nombres Décimaux se font comme celle des nombres entiers. Je place les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc.; les dixièmes sous les dixièmes, les centièmes sous les centièmes, etc. A la droite du total je sépare autant de décimales qu'il y en a dans le nombre qui en contient le plus. La preuve se fait comme celle de l'addition des nombres entiers.

## EXEMPLES.

Additionnez les nombres suivants : 8.9, 34.85, 72.08, 150.025, 4.8954, et 0.25.

8.9

34.85

(Voyez Recueil No. 1,

72.08

page 65, etc.)

150.025

Il est nécessaire de

4.8954 donner aux enfants pour

0.25 devoirs ces petits comptes

et autres semblables à ceux

Rép. 271.0004 qu'on trouve dans ces pages

EXERCICES.

Additionnez les nombres décimaux suivants : 3.9, 13.04,  
215.005, 0.045, 12.2468, 3.4. Rép. 247.6368.  
2. " 5.45, 8.54, 9.7678, 1.0322, 5.0043. Rép. 29.7943.  
3. " 0.01, 9.002, 10.4043, 0.0002, 12.05254, 6.00004.

4. " 8.054, 7.004, 10.4312 5.0053, 3.02345, 0.002534. Rép. 37.46908.

5. " 1.5, 4.05, 10.025, 140.0045, 0.001, 15.00005. Rép. 33.520484.

6. " 2.045, 10.0554, 4.01052, 0.05, 1.0432, 12.005. Rép. 170.58055.

7. " 4.3, 0.05, 10.0052, 7.4, 5.123, 1.00453. Rép. 29.20912.

8. " 3.07, 35.44, 154.0432, 64.5, 0.0043, 4.54. Rép. 27.88273.

9. " 4.9, 10.054, 0.5, 34.4565, 172.00025, 2.014. Rép. 261.5975.

10. " 0.09, 0.025, 4.0584, 13.0013, 750.0004, 2.5. Rép. 223.92475.

11. " 4.504, 10.0338, 11.00123, 0.03504, 124.0096, 10.1. Rép. 769.6751.

12. " 2.04, 12.058, 9.4321, 5.005, 8.3805, 42.00023. Rép. 159.68367.

13. " 7.7, 17.017, 2.036, 9.0876, 11.4565, 3.03. Rép. 78.91583.

14. " 4.04, 5.3346, 16.016, 19.01954, 9.439, 0.0055. Rép. 50.3271.

15. " 0.07, 6.422, 13.0034, 5.0329, 5.05, 3.4. Rép. 53.85464.

16. " 452.005, 754.5, 33.0004, 629.05683, 0.000274,  
0.003. Rép. 32.9783.

17. " 37.412, 6.7, 9.0051, 13.7654, 3.9, 7.0013. Rép. 1868.565504.

Rép. 77.7839.

1. Additionnez 11.011, 2.0124, 124.0068, 77.33, 1.04, 99.0006. Rép. 314.3993.
19. " 88.099, 104.0075, 22.02, 4.0069, 29.5, 3.05. Rép. 250.6834.
20. " 1.525, 10.4629, 3.004, 9.0245, 0.0017, 1.42. Rép. 25.4381.
21. " 16.016, 19.0092, 95.97743, 0.54, 33.0545, 1.00035. Rép. 165.59748.
22. " 298.012, 279.001, 810.8879, 20.02, 014, 3.63. Rép. 1411.6909.
23. " 1.1041, 240.41, 3.0035, 13.44, 6.9905, 4.04. Rép. 268.9881.
24. " 6.09, 0.1008, 27.04, 18.381, 4.064, 55.055. Rép. 110.7308.
25. " 35.04, 6.035, 98.0009, 2.04563, 4.09, 7.0006. Rép. 152.21213.
26. " 7.007643, 24.90522, 11.05, 9.2, 19.52, 1.000726. Rép. 71.783589.
27. " 9.086, 4.001, 154.3685, 2.01368, 27.000568, 0.00437. Rép. 196.474118.
28. " \$3.08, \$15.75, \$4.64, \$8.05, \$1.01, \$2.02. Rép. \$34.55.
29. " \$8.09, \$5.45, \$10.10, \$2.54, \$3.15, \$4.20. Rép. \$33.53.
30. " \$2.10, \$17.07, \$13.14, \$6.66, \$2.44, \$1.22. Rép. \$42.63.
31. " 24.17, \$117.15, \$39.05, \$349.62, \$23.28, \$4.05. Rép. \$557.32.
32. " \$77.07, \$101.43, \$93.19, \$19.09, \$35.03, 340.65. Rép. \$666.46.

\* Les centins étant des centièmes de la piastre, le calcul des piastres et des centins n'est autre que le calcul des fractions décimales ou des nombres décimaux.

23. Additions \$103.42, \$11.15, \$455.77, \$74.59, \$32.56,  
\$9.09. *Rép.* \$645.36.
34. " \$34.99, \$720.19, \$111.06, \$49.72, \$15.16, \$629.88.  
*Rép.* \$1561.00.
35. " \$75.96, \$610.71, \$0.73, \$59.39, \$27.07, \$4.05.  
*Rép.* \$777.91.
36. " \$91.96, \$377.56, \$204.06, \$45.23, \$427.73,  
\$365.65. *Rép.* \$1512.18.
37. " \$743.69, \$106.74, \$39.05, \$929.42, \$42.17,  
\$443.42. *Rép.* \$2304.49.
38. " \$4.24, \$5.62, \$7.87, \$9.09, \$7.37, \$5.25, \$6.86.  
*Rép.* \$46.39.
39. " \$24.06, \$36.09, \$45.06, \$26.03, \$27.01, \$39.10.  
\$31.00. *Rép.* \$218.34.
40. " \$27.06, \$45.24, \$34.05. *Rép.* \$106.36.

### SOUSTRACTION DES FRACTIONS DÉCIMALES ET DES NOMBRES DÉCIMAUX.

**RÈGLE.**—La Soustraction des Fractions Décimales et celle des Nombres Décimaux se font comme la soustraction des nombres entiers.

Je mets les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc ; les dixièmes sous les dixièmes, les centièmes sous les centièmes, etc. A la droite du reste, je sépare autant de décimales qu'il y en a dans le nombre qui en contient le plus.

La preuve est celle de la Soustraction Simple.

**REMARQUE.**—Des zéros ajoutés à la droite d'une fraction décimale n'en changent pas la valeur— $0.5 = 0.50 = 0.500$ . En effet, un entier partagé en 10 parties égales dont on prend 5 est précisément la même chose qu'un entier partagé en 100 parties égales dont on prend 50.

EXEMPLES.

(1.)	De	94.78
	Otez	12.49
	Reste	82.29
	Preuve	94.78

(2.)	De	25.6
	Otez	7.454
	Reste	18.146
	Preuve	25.6

J'opère comme si 6  
étaient suivi de deux  
zéros, etc.

Voyez Recueil No. 1, page 73 et les pages suivantes.

EXERCICES.

1. De \$25.45	Otez \$2.23	Rép. \$23.22
2. " 0.0057	" 0.0006	" 0.0051
3. " \$24.04	" \$6.28	" \$17.76
4. " 360.027	" 360.0057	" 10.0213
5. " 56.035	" 28.0045	" 28.0305
6. " 18.001	" 11.00045	" 7.00055
7. " 564.0066	" 200.46	" 363.5566
8. " 6060.01205	" 0.0064	" 6060.01165
9. " 40515.15	" 39999.60734	" 515.54266
10. " \$125.50	" \$120.60	" \$4.90
11. " 374.19	" 260.8	" 113.39
12. " 8.005	" 0.972	" 7.033
13. " 823.001502	" 1.56978567	" 821.43171633
14. " 1050.1	" 558.05	" 492.05
15. " 825.066063	" 500.019918	" 325.046145
16. " 510.5	" 200.012	" 310.488
17. " 405.08910785	" 300.98793458	" 204.10117327
18. " 25.809	" 24.91	" 0.899
19. " 98456.0109023	" 90581.9839212	" 7866.0269811
20. " 98.50	" 85.18	" \$3.32
21. " 125.78	" 12.0017	" 113.7769
22. " 1889.1	" 173.00089	" 1716.09911
23. " 28.07	" 16.128	" 11.942
24. " 14.000918	" 12.78	" 1.22018
25. " 125.00078	" 110.96	" 14.04078

26. De	25.007803	Obtez	12.48	Rép.	12.527803
27. "	178.11	"	55.07834	"	123.03166
28. "	3.45	"	2.0076	"	4.4424
29. "	\$18.03	"	\$4.78	"	\$13.25
30. "	24.7	"	18.35	"	6.35
31. "	15.36	"	10.018	"	5.342
32. "	17.28	"	13.0029	"	4.2771

MULTIPLICATION DES FRACTIONS DÉCIMALES ET DES NOMBRES DÉCIMAUX.

RÈGLE.—La Multiplication des nombres décimaux se fait comme celle des nombres entiers. A la fin du produit, je sépare autant de décimales qu'il y en a au multiplicande et au multiplicateur.

1. Soit à multiplier 65.452 par 6.24.

Il n'est pas nécessaire de placer les unités sous les unités, etc.

Comme il y a trois décimales au multiplicande et deux au multiplicateur, j'en sépare cinq au produit.

2. Multipliez 0.0007 par 0.09

Après avoir multiplié 7 par 9 = 63 ; comme il faut au produit 6 décimales, j'ajoute quatre zéros à la gauche de 63.

$$\begin{array}{r} 65.452 \\ \times 6.24 \\ \hline 261808 \\ 130904 \\ \hline 408.42048 \end{array}$$

*Preuve 3* ~~3~~

0.0007  
0.09

Rép. 0.000063

EXERCICES.

1. Multipliez 0.05	par 0.004	Rép. 0.0002
2. " 0.45	" 0.04	" 0.018
3. " 2.45	" 0.4	" 0.98
4. " 3.045	" 4.5	" 13.7025
5. " 16.334	" 4.05	" 66.1527

	<b>6.</b>	<b>Multipiez 133.004</b>	par	<b>4.56</b>	<i>Rép.</i>	<b>606.49824</b>
	7.	" 3.004	"	0.0008	"	0.0024032
	8.	" 0.0006	"	0.000006	"	0.0000000036
	9.	" 4567.004	"	0.3	"	1370.1012
	10.	" 9.526	"	4.56	"	43.43866
	11.	" 9.3115	"	0.3	"	2.79345
	12.	" 342.55	"	3.04	"	1041.362
	13.	" 45.004	"	0.356	"	16.021424
	14.	" 547.33	"	0.04	"	21.8932
	15.	" 0.27	"	0.27	"	0.0729
	16.	" 3.351	"	0.3	"	1.0053
	17.	" 80.03	"	97.04	"	7766.1112
	18.	" 10.	"	0.879	"	8.79
	19.	" 0.786	"	100	"	78.6.
	20.	" 325.05	"	0.04	"	13.002
	21.	" 1000	"	0.08	"	80
	22.	" 27	"	0.04	"	1.08
	23.	" 300	"	0.1	"	30
	24.	" 2000	"	0.15	"	300
	25.	" 350	"	1.25	"	437.5
	26.	" 200	"	0.45	"	90
	27.	" 3003	"	0.004	"	12.012
	28.	" 50004.45	"	37.636	"	1881917.47575
	29.	" 356.0005	"	3.3004	"	1174.9440503
	30.	" 0.47	"	3.56	"	1.6732
	31.	" 66.44	"	0.05	"	2.822

*Exercices par \$ piastres et centins,*

			\$		\$
32.	30	verges	2	3.04	<i>Rép.</i> 91.20
33.	35	"	2	2.08	" 72.80
34.	30	"	2	0.40	" 12.00
35.	40	"	2	0.50	" 20.00
36.	36	"	2	1.04	" 37.44
37.	37	"	2	5.25	" 194.25

38.	54	verges	⊗	2.40	Rép.	129.60
39.	100	"	⊗	2.50	"	250.00
40.	1000	"	⊗	4.60	"	4600.00
41.	300	"	⊗	10.10	"	3030.00
42.	2000	"	⊗	0.04	"	80.
43.	300	"	⊗	0.05	"	15.00
44.	5001	"	⊗	0.324	"	1620.324
45.	500	minots	⊗	1.40	"	700.00
46.	20	"	⊗	1.60	"	32.00
47.	200	"	⊗	1.10	"	220.00
48.	344 balles de ouate	⊗		48.56	"	16704.64

REMARQUES: 1<sup>o</sup> Pour multiplier les nombres décimaux par l'unité suivie d'un ou plusieurs zéros, il suffit de reculer le point à droite d'autant de rangs qu'il y a de zéros.

#### EXERCICES.

1. Combien coûteront 100 verges ⊗ 3.45 la verge?

2.	"	"	100	"	⊗	2.24	Rép.	345
3.	"	"	1000	"	⊗	1.45	"	224
4.	"	"	100	"	⊗	2.60	"	1450
5.	"	"	100	"	⊗	0.40	"	260
6.	"	"	100	"	⊗	0.15	"	40
7.	"	"	100	"	⊗	2.255	"	15
8.	"	"	10	"	⊗	0.45	"	225.50
9.	"	"	200	"	⊗	1.20	"	4.50
10.	"	"	500	"	⊗	1.10	"	240
11.	"	"	600	"	⊗	2.40	"	550
12.	"	"	1000	"	⊗	0.05	"	1440
13.	"	"	1000	"	⊗	0.065	"	50
14.	"	"	1000	"	⊗	0.0225	"	65
15.	"	"	2000	"	⊗	0.08333	"	22.50
								166.66

2<sup>o</sup> Le procédé suivant simplifie beaucoup la multiplication des fractions décimales. Pour la plupart des problèmes,

129.60  
250.00  
4600.00  
3030.00  
80.  
15.00  
1620.324  
700.00  
32.00  
22.00  
6704.64  
décimaux  
le reculer

e ?  
345  
224  
1450  
260  
40  
15  
225.50  
4.50  
240  
550  
1440  
50  
65  
22.50  
166.66  
lication  
blèmes,

trois ou quatre décimales suffisent. Avant de commencer l'opération, on détermine combien on veut conserver de décimales au produit; si on veut en conserver cinq, on place le chiffre des unités sous la cinquième décimale du multiplicande, on renverse l'ordre des décimales du multiplicateur; et on ne recule pas d'un rang à gauche, parce que ce que produit est dans l'ordre qu'il doit occuper; on ne multiplie pas les chiffres du multiplicande qui se trouvent à la droite du chiffre du multiplicateur par lequel on multiplie, on nient seulement compte des retenues.

EXEMPLES.

(1) Multipliez 1.24354 par 1.24354

$$\begin{array}{r} 1.24354 \\ \times 1.24354 \\ \hline 453421 \end{array}$$

Je renverse l'ordre des chiffres du multiplicateur; je place 1 sous la cinquième décimale, si je veux en avoir cinq au produit; je multiplie d'abord par 1—je multiplie 12435 par 2, tenant compte du produit de  $2 \times 4$  pour les retenues, et je ne recule pas à gauche.—Je multiplie ensuite 1243 par 4;  $-12 \times 3$ ;  $-12 \times 5$   $1 \times 4$ .—J'ai soin de compenser pour les chiffres omis.

$$\begin{array}{r} 124354 \\ 24871 \\ 4974 \\ 373 \\ 62 \\ 5 \\ \hline 1.54639 \end{array}$$

(2) Soit à multiplier 346.7849 par 52.246

$$\begin{array}{r} 346.7849 \\ \times 52.246 \\ \hline 64225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1733924 \\ \times 69357 \\ \hline 1387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6935 \\ \times 1387 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18118.11 \\ \hline \end{array}$$

Multipliez 346.7849 par 52.246, de manière à ne conserver au produit que 2 décimales.

Placez le chiffre des unités (2) sous la deuxième décimale (8) de manière à lire le multiplicateur dans un ordre renversé. (64225)

$$\begin{array}{r} 1. 24354 \\ 1. 24354 \\ \hline 4 97416 \\ 62 1770 \\ 373 062 \\ 4974 16 \\ 24870 8 \\ 124354 \\ \hline 1.54639 \end{array}$$

17316

REVISION DES FRACTIONS DÉCIMALES ET DES NOMBRES  
DÉCIMAUX.

RÈGLE.—La Division des Fractions Décimales et celle des nombres décimaux se font comme la division des nombres entiers. A la droite du quotient, je sépare autant de décimales qu'il y en a de plus au dividende qu'au diviseur.

REMARQUES : 1° avant d'opérer, je vois si le dividende contient au moins autant de décimales que le diviseur; s'il n'en contient pas autant, ou s'il n'en a pas du tout, j'ajoute à la droite du dividende autant de zéros qu'il en faut pour que le nombre des décimales du dividende soit égal à celui du diviseur: alors le quotient sera sans décimales.

EXEMPLES.

1. Divisez 908.768 par 5.6

Diviseur. Dividende. Quotient.

5.6) 908.768 (162.28 Rep.

56

J'opère comme si je diviais 908768 par 56. Le quotient me donne 16228 : il y a trois décimales au dividende et une au diviseur; je sépare au quotient deux décimales, parce qu'il y en a deux de plus au dividende qu'au diviseur : j'ai pour réponse 162.28.

348

336

127

112

156

112

448

448

NOMBRES

males et  
division  
tient, je  
plus au

ende con-  
; s'il n'en  
joute à la  
ur que le  
i du divi-

Henri.  
1.28 Rep.

2. Divisez 5878.8 par 15.2.

Le quotient est 386 entiers,  
parce que le dividende et le  
diviseur contiennent le même  
nombre de décimales.

$$15.2) \underline{5878.8} (386$$

456

1318

1216

1028

912

116

2<sup>e</sup> Si vous avez un reste, continuez à ajouter des décimales  
au quotient, en mettant un zéro à la droite de ce reste et en  
le divisant par le diviseur : soit le reste 116 dans l'exemple  
précédent : j'ajoute à 116 un zéro, ce qui me donne 1160,  
que je divise par 152, de la manière suivante :

$$152) \underline{1160} (763$$

1064

960

912

480

456

24

Le quotient est 386.763 etc.

3. Divisez 1375.5 par 5.264.

Le dividende ne contenant  
pas autant de décimales que le  
diviseur, j'ajoute deux zéros à  
la droite du dividende et j'opère  
comme dans l'exemple préce-  
dent. Le quotient 261 est un  
nombre entier, car le dividende  
ne contient pas plus de décima-  
les que le diviseur. Ajoutez des  
décimales en opérant sur le reste 1596.

$$5.264) \underline{1375.500} (261.300$$

10528

32270

31584

6860

5264

1596

4. Divisez 0.0009 par 4.5.

Je dis : 45 n'est pas contenu  
en 9, j'écris 0 au quotient. *Diviseur. Dividende. Quotient.*  
Comme j'ai divisé le dividende 4.5) 0.0009 (0.000  
entier par le diviseur, je puis  
considérer l'opération comme terminée, et faire le partage  
des décimales : il y en a quatre au dividende et une au divi-  
seur : j'en sépare trois au quotient ; je mets un zéro pour  
tenir la place des entiers, puis le point suivi de trois zéros.  
Je continue ensuite l'opération, en ajoutant un zéro à la suite  
de 9 considéré comme un reste, de la manière suivante :  
4.5) 0.00090 (0.0002

90

Rep. 0.0002

*Exercices sur la Division des Nombres Décimaux.*

1.	Divisez	0.4	par	2	Réponse	0.2
2.	"	0.08	"	3	"	0.0267
3.	"	0.5	"	0.4	"	1.25
4.	"	0.005	"	2.4	"	0.0020833
5.	"	6.4	"	0.24	"	26.667
6.	"	7.3	"	3.6	"	2
7.	"	8.4	"	7	"	1.2
8.	"	8.90	"	6.54	"	1.361
9.	"	6,00005	"	10.685	"	0.56153
10.	"	40.56	"	9	"	4.50667
11.	"	569.28	"	5.6	"	101.6571
12.	"	1000.05	"	45	"	22.2233
13.	"	98.55	"	6.564	"	15.014
14.	"	0.005	"	6.45	"	0.000775
15.	"	0.004	"	5.4	"	0.0007407
16.	"	4.50	"	0.25	"	18.
17.	"	5.92	"	0.44	"	13.4545
18.	"	88.88	"	22.22	"	4.
19.	"	0.25	"	0.005	"	50.
20.	"	824.1	"	36.08	"	22.861

21.	Divisez	0.586	par	0.0004	Réponse	1465
22.	"	0.048	"	16.	"	0.003
23.	"	0.056	"	2.648	"	0.02115
24.	"	29.6	"	10.	"	2.96
25.	"	6.24		4.6	"	1.35652
26.	"	9.2		2.2	"	2.875
27.	"	36.54		7.	"	4.06
28.	"	4369.		5.3	"	1323.9833
29.	"	144.		1.2	"	120.
30.	"	350.02	"	36.45	"	9.603

*Exercices sur la division des nombres décimaux par piastres et centimes.*

	\$		\$	
1.	Divisez	28.40	par	4
2.	"	35.42	"	7
3.	"	49.08	"	12
4.	"	114.45	"	15
5.	"	711.20	"	140
6.	"	99.88	"	10
7.	"	2.59	"	100
8.	"	54.08	"	1000
9.	"	60.10	"	5
10.	"	12.02	"	8
11.	"	20.66	"	15
12.	"	450.50	"	50
13.	"	40.40	"	20
14.	"	75.90	"	25
15.	"	639.90	"	27
16.	"	59.98	"	10

8° Pour diviser les nombres décimaux par l'unité suivie d'un ou de plusieurs zéros, j'avance le point vers la gauche d'autant de rangs qu'il y a de zéros à la droite de l'unité, et le nombre qui se trouve à la gauche du point est le quotient, et les chiffres à la droite sont le reste.

*Exercices dans lesquels on cherche le prix de 1, le prix de 100 étant donné.*

1. 100 vgs. coûtent \$4.75, quel est le prix d'une vg. ? \$

					Rép.	
2.	"	"	"	\$3.20	"	" 0.0475
3.	"	"	"	8.33	"	" 0.032
4.	"	"	"	25.80	"	" 0.0833
5.	"	"	"	59.40	"	" 0.258
6.	"	"	"	200.00	"	" 0.594
7.	"	"	"	582.80	"	" 2.00
8.	"	"	"	1000.66	"	" 5.828
9.	"	"	"	40.10	"	" 10.0066
10.	"	"	"	99.25	"	" 0.401
11.	"	"	"	0.45	"	" 0.9925
12.	"	"	"	12.30	"	" 0.0045
13.	"	"	"	49.72	"	" 0.123
14.	"	"	"	104.99	"	" 0.4972
15.	"	"	"	1000.02	"	" 1.0499
16.	"	"	"	658.88	"	" 0.0002
17.	"	"	"	0.98	"	" 6.5888
18.	"	"	"	0.0039	"	" 0.0093
19.	"	"	"	0.5436	"	" 0.000039
20.	"	"	"	1.0035	"	" 0.005436
						" 0.010035

**NOTE PÉDAGOGIQUE.**—Nous avons étudié dans les 62 pages qui précèdent les différentes opérations sur les nombres entiers, sur les fractions décimales et sur les nombres décimaux ; nous prions les instituteurs et les institutrices de ne pas aller plus loin avant d'avoir rendu leurs élèves familiers sur ces opérations fondamentales. Un défaut trop commun dans nos écoles est d'aller trop vite. L'addition surtout demande la plus grande attention, c'est l'opération où se fait la plus grande partie des erreurs de calcul.

Exercez les élèves sur de petits problèmes pratiques, Exemple : vous achetez 9 lbs de sucre à 8 cts la lb, vous donnez une piastre, que doit-on vous remettre ? etc., etc.

Vous trouverez dans les 120 premières pages de notre Recueil No. 1 une grande variété de problèmes sur les opérations fondamentales ; nous conseillons aux instituteurs de donner pour devoir aux enfants ces problèmes ; vous trouverez aussi dans ces pages de nombreux exercices de calcul oral et de calcul mental.

## 2<sup>e</sup> FRACTIONS ORDINAIRES.

CHANGEMENTS OU TRANSFORMATION DES FRACTIONS ORDINAIRES.—Pour rendre plus facile la résolution des problèmes dans lesquels se rencontrent des fractions, on peut faire subir aux entiers, ou aux fractions, les changements suivants :

- 1<sup>e</sup> Réduire des entiers en fractions ;
- 2<sup>e</sup> Réduire des nombres fractionnaires en fractions ;
- 3<sup>e</sup> Réduire des fractions improprement dites en nombres fractionnaires ou mixtes ;
- 4<sup>e</sup> Réduire les fractions à leur plus simple expression ;
- 5<sup>e</sup> Réduire les fractions à un commun dénominateur, ou au plus petit commun dénominateur ;
- 6<sup>e</sup> Réduire les fractions décimales en fractions ordinaires ;
- 7<sup>e</sup> Réduire les fractions relatives en nombres fractionnaires ou en nombres décimaux.

### 1<sup>e</sup> RÉDUIRE DES ENTIERS EN FRACTIONS.

RÈGLE.—Je multiplie le nombre entier par le dénominateur donné, et je place ce dénominateur sous le produit.

EXERCICES.

1. Réduisez	6 en quarts	Réponse	$\frac{3}{4}$
2. "	9 en sixièmes,	"	$\frac{3}{2}$
3. "	10 en douzièmes	"	$\frac{5}{6}$
4. "	20 en huitièmes	"	$\frac{5}{2}$

REMARQUE.—Tout entier est censé avoir l'unité pour dénominateur; ainsi  $8 = \frac{8}{1}$ .

2° RÉDUIRE UN NOMBRE FRACTIONNAIRE OU MIXTE EN FRACTION.

RÈGLE.—Je multiplie le nombre entier par le dénominateur de la fraction; au produit j'ajoute le numérateur, et sous cette somme, je mets le dénominateur.

EXEMPLES.

1. Réduisez $8\frac{1}{3}$ en une fraction	Réponse	$\frac{25}{3}$
--	---------	----------------

Je multiplie l'entier 8 par le dénominateur 3; au produit 24 j'ajoute le numérateur 1, ce qui donne 25; et sous cette somme je mets le dénominateur 3, et j'ai pour réponse  $\frac{25}{3}$ . On sait que  $8 = \frac{24}{3}$ , qui, ajoutés à  $\frac{1}{3}$ , donnent  $\frac{25}{3}$ .

EXERCICES.

Réduisez les nombres mixtes suivants en fractions improprement dites.

1. $8\frac{3}{4}$	Réponse	$\frac{35}{4}$	7. $25\frac{3}{4}$	Réponse	$\frac{103}{4}$
2. $7\frac{1}{3}$	"	$\frac{22}{3}$	8. $62\frac{1}{4}$	"	$\frac{249}{4}$
3. $5\frac{4}{5}$	"	$\frac{29}{5}$	9. $900\frac{1}{4}$	"	$\frac{3601}{4}$
4. $20\frac{1}{4}$	"	$\frac{81}{4}$	10. $65\frac{1}{4}$	"	$\frac{261}{4}$
5. $72\frac{4}{5}$	"	$\frac{364}{5}$	11. $100\frac{1}{4}$	"	$\frac{401}{4}$
6. $100\frac{1}{5}$	"	$\frac{501}{5}$	12. $24\frac{1}{4}$	"	$\frac{97}{4}$

3° RÉDUIRE UNE FRACTION IMPROPREMENT DITE EN UN NOMBRE ENTIER OU EN NOMBRE MIXTE.

RÈGLE.—Je divise le numérateur par le dénominateur, le quotient me donne un nombre entier, s'il n'y a pas de reste; s'il y en a un, j'ai un nombre mixte.

EXERCICES.

Réduisez en nombres entiers ou en nombre fractionnaires les fractions suivantes.

1.	$\frac{45}{5}$	2.	$\frac{127}{25}$
Je divise 45 par 5 ; j'ai 9 pour nombre entier.	5) 45 (9	Je divise 127 par 25 : j'ai 5余 25 pour nom-	125 bre mixte.

Rép. 9.

3.	$\frac{8}{4}$	Rép.	2	Rép.	2
4.	$\frac{11}{5}$	"	$\frac{21}{5}$	"	$\frac{21}{11}$
5.	$\frac{24}{7}$	"	$\frac{33}{7}$	"	$\frac{7}{24}$
6.	$\frac{36}{4}$	"	9	12.	$\frac{363}{7}$
7.	$\frac{195}{5}$	"	$\frac{55}{5}$	13.	$\frac{394}{4}$
8.	$\frac{63}{7}$	"	$\frac{21}{7}$	14.	$\frac{291}{3}$
9.	$\frac{199}{29}$	"	$\frac{6\frac{2}{9}}{29}$		

TROUVER LE PLUS GRAND COMMUN DIVISEUR DES TERMES D'UNE FRACTION.

RÈGLE.—Je divise le plus grand terme par l'autre, et le diviseur par le reste ; puis le premier reste par le second ; et ainsi de suite jusqu'à ce qu'il ne reste plus rien. Le dernier diviseur sera le plus grand commun diviseur cherché.

EXEMPLE.

Trouvez le plus grand commun diviseur de la fraction  $\frac{234}{2730}$ .

Numerateur. Dénominateur.

234) 2730 (11

Je divise le dénominateur 2730 par 234 ; je divise ensuite le diviseur 234 par le reste 156 ; je divise le dernier diviseur 156 par le reste 78. Le dernier diviseur qui divise sans reste est 78, c'est ce nombre qui est le plus grand commun diviseur.

234

390

234

156) 234 (1

156

78) 156 (3

156

Trouvez le plus grand commun diviseur des fractions suivantes.

1.	$\frac{2}{3}$	Rép.	2	8.	$\frac{35}{45}$	Rép.	1
2.	$\frac{12}{18}$	"	6	9.	$\frac{72}{144}$	"	72
3.	$\frac{24}{36}$	"	8	10.	$\frac{96}{192}$	"	96
4.	$\frac{60}{180}$	"	60	11.	$\frac{5}{15}$	"	5
5.	$\frac{9}{18}$	"	9	12.	$\frac{2}{4}$	"	2
6.	$\frac{6}{18}$	"	6	13.	$\frac{4}{12}$	"	4
7.	$\frac{288}{504}$	"	288	14.	$\frac{20}{240}$	"	20

— 4° RÉDUIRE UNE FRACTION A SA PLUS SIMPLE EXPRESSION.

RÈGLE.— Je divise les deux termes de la fraction par le plus grand commun diviseur.

EXEMPLES.

Soit la fraction de l'exemple précédent  $\frac{234}{2730}$ . Le plus grand commun diviseur est 78 ; je divise le numérateur 234 par 78, commun diviseur, le quotient est 3 ; je divise ensuite le dénominateur 2730 par 78, j'obtiens pour quotient 35. La fraction réduite à sa plus simple expression est  $\frac{3}{35}$ .

REMARQUES : 1° Les fractions  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$ ,  $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$  sont appelées équivalentes.

2° Pour simplifier, il est plus facile de diviser les deux termes de la fraction par un commun diviseur quelconque.

Simplifiez les fractions suivantes.

$$1. \left\{ \begin{array}{l} \frac{56}{144} \\ \hline \end{array} \right. : 8 = \frac{7}{18} \qquad 2. \left\{ \begin{array}{l} \frac{244}{372} \\ \hline \end{array} \right. : 4 = \frac{61}{93}$$

$$3. \left\{ \begin{array}{l} \frac{594}{18720} \\ \hline \end{array} \right. : 10 = \frac{594}{1872} \left\{ \begin{array}{l} : 2 = \frac{297}{936} \\ \hline \end{array} \right. : 3 = \frac{99}{312} \left\{ \begin{array}{l} : 3 = \frac{33}{104} \\ \hline \end{array} \right.$$

EXERCICES.

Réduisez les fractions suivantes à leur plus simple expression.

1.	$\frac{2}{4}$	Rép.	11.	$\frac{20}{40}$	Rép.
2.	$\frac{4}{8}$	"	12.	$\frac{18}{36}$	"
3.	$\frac{12}{18}$	"	13.	$\frac{112}{112}$	"
4.	$\frac{5}{10}$	"	14.	$\frac{110}{220}$	"
5.	$\frac{15}{30}$	"	15.	$\frac{110}{220}$	"
6.	$\frac{10}{20}$	"	16.	$\frac{120}{240}$	"
7.	$\frac{12}{18}$	"	17.	$\frac{182}{364}$	"
8.	$\frac{15}{30}$	"	18.	$\frac{190}{380}$	"
9.	$\frac{25}{50}$	"	19.	$\frac{1001}{2002}$	"
10.	$\frac{10}{20}$	"	20.	$\frac{1000}{2000}$	"

5° RÉDUCTION DES FRACTIONS DÉCIMALES EN FRACTIONS ORDINAIRES.

RÈGLE.—Je place le dénominateur sous le numérateur et je réduis la fraction à sa plus simple expression.

EXERCICES.

Réduisez les Fractions Décimales suivantes en Fractions Ordinaires.

1.  $0.15.$

Je mets le dénominateur 100 sous le numérateur 15; je réduis la fraction  $\frac{15}{100}$  à sa plus simple expression et j'obtiens pour réponse  $\frac{3}{20}$ .

2.	0.5	Rép.	1.	$\frac{1}{2}$
3.	0.25	"	2.	$\frac{1}{4}$
4.	0.75	"	3.	$\frac{3}{4}$
5.	0.125	"	4.	$\frac{1}{8}$
6.	0.04	"	5.	$\frac{1}{25}$

$$\frac{15}{100} \div 5 = \frac{3}{20}$$

7.	0.875	Rép.	6.	$\frac{7}{8}$
8.	0.333...	"	7.	$\frac{1}{3}$
9.	0.666...	"	8.	$\frac{2}{3}$
10.	0.145	"	9.	$\frac{1}{7}$
11.	0.364	"	10.	$\frac{364}{1000}$

\* Lorsque la fraction décimale est périodique, le dénominateur est autant de 9 qu'il y a de chiffres qui se répètent suivis d'autant de zéros qu'il y a de chiffres dans la partie finie. Le dénominateur de la fraction  $0.333\dots = \frac{1}{3}$ ; celui de la fraction  $0.666\dots$  est aussi  $9 = \frac{1}{3}$ ; celui de la fraction  $0.3333\dots$  est 90 et le numérateur est  $83 - 8 = 75$  et la fraction est  $\frac{75}{90} = \frac{5}{6}$  (voyez Arith. N° 2, page 236).

6° RÉDUIRE DEUX OU PLUSIÈRES FRACTIONS AU MÊME DÉNOMINATEUR.

RÈGLE.—Je multiplie les deux termes de chaque fraction par le dénominateur de l'autre, ou par le plus petit dénominateur de toutes les autres, s'il y a plusieurs fractions.

EXEMPLES.

1. Réduisez  $\frac{1}{2}$  et  $\frac{2}{3}$  au même dénominateur.

Je multiplie 1 et 2, termes de  $\frac{1}{2}$ , par 3, ce qui me donne  $\frac{3}{2}$ .—Je multiplie ensuite 2 et 3, termes de  $\frac{2}{3}$ , par 2, ce qui me donne  $\frac{4}{3}$ .— $\frac{3}{2} = \frac{1}{2}, \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$ . Ces deux fractions,  $\frac{3}{2}$  et  $\frac{4}{3}$  sont chacune équivalentes aux deux premières.

2.  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{8} = \frac{120}{240}, \frac{80}{240}, \frac{144}{240}, \frac{90}{240}$ .

$4 \times 5 \times 6 = 120$ , produit des trois derniers dénominateurs : ce produit  $120 \times 2$  donne le numérateur de la première, et ensuite par 3 donne 360 pour le dénominateur commun de toutes les fractions ; j'obtiens le numérateur de la seconde fraction en multipliant  $3 \times 5 \times 6 = 90 \times 1$ , le produit 90 donne le numérateur de la seconde ;  $3 \times 4 \times 6 \times 2 = 144$ , numérateur de la troisième ;  $3 \times 4 \times 5 \times 5 = 300$ , numérateur de la quatrième.

3. Lorsque les dénominateurs sont multiples les uns des autres, on simplifie en employant le procédé qui consiste à trouver le plus petit commun dénominateur.

2)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{8} = \frac{120}{120}, \frac{80}{120}, \frac{144}{120}, \frac{90}{120}$ .

$\times \underline{\quad}$

3)  $1, 2, 5, 3, 4$

$\times 1 \times 1 \times 5 \times 3 \times 2$

$2 \times 2 \times 5 \times 3 \times 2 = 120$ , dénominateur commun.

$120 \div 2 = 60 \times 1 = 60$  numérateur de la 1<sup>re</sup> fraction.

$120 \div 4 = 30 \times 1 = 30$  " " 2me "

$120 \div 5 = 24 \times 2 = 48$  " " 3me "

$120 \div 6 = 20 \times 5 = 100$  " " 4me "

$120 \div 8 = 15 \times 1 = 15$  " " 5me "

Je divise tous les dénominateurs par un sous-multiple de plusieurs de ces dénominateurs. Dans l'exemple ci-dessus, je divise par 2 tous les dénominateurs qui peuvent être divisés sans reste ; j'écris les quotients sous les dénominateurs, j'abaisse les dénominateurs qui ne sont pas divisibles ; je divise les restes encore par 2. Ensuite je multiplie les diviseurs et les derniers restes les uns par les autres : le produit donne le plus petit commun dénominateur.

Pour avoir les numérateurs, je divise le dénominateur commun par le dénominateur de chaque fraction, et je multiplie le quotient par le numérateur correspondant.

4)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{3}{16}, \frac{1}{12} = \frac{1}{120}, \frac{3}{120}, \frac{1}{120}, \frac{3}{120}, \frac{1}{120}, \frac{1}{120}$ .

3)  $2, 1, 6; 3, 10, 3$

2)  $2, 1, 2, 1, 10, 1$

1, 1, 1, 1, 5, 1

$4 \times 3 \times 2 \times 5 = 120$ , dénominateur commun.

$120 \div 8 = 15 \times 3 = 45$ , numérateur de la 1<sup>re</sup> fraction.

$120 \div 4 = 30 \times 1 = 30$  " " 2me "

$120 \div 6 = 20 \times 5 = 100$  " " 3me "

$120 \div 10 = 12 \times 2 = 60$  " " 4me "

$120 \div 12 = 10 \times 1 = 10$  " " 5me "

" " 6me "

#### EXERCICES.

Réduisez les fractions suivantes au même dénominateur.

1.  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$  Rep.  $\frac{1}{12}, \frac{3}{12}$

2.  $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}$  "  $\frac{1}{12}, \frac{2}{12}$

3.  $\frac{1}{5}, \frac{1}{10}$  "  $\frac{2}{10}, \frac{1}{10}$

4.  $\frac{1}{7}, \frac{1}{14}$  "  $\frac{2}{14}, \frac{1}{14}$

5.	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$	Rep. $\frac{6}{12}, \frac{4}{12}, \frac{3}{12}$
6.	$\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}$	" $\frac{42}{210}, \frac{35}{210}, \frac{30}{210}$
7.	$\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$	" $\frac{20}{60}, \frac{15}{60}, \frac{12}{60}$
8.	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}$	" $\frac{15}{30}, \frac{10}{30}, \frac{6}{30}$
9.	$\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}$	" $\frac{12}{36}, \frac{9}{36}, \frac{6}{36}$
10.	$\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}$	" $\frac{6}{30}, \frac{5}{30}, \frac{10}{30}$
11.	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$	" $\frac{30}{60}, \frac{20}{60}, \frac{12}{60}, \frac{10}{60}$
12.	$\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}$	" $\frac{140}{210}, \frac{105}{210}, \frac{84}{210}, \frac{60}{210}$
13.	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$	" $\frac{30}{60}, \frac{20}{60}, \frac{15}{60}, \frac{12}{60}$
14.	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}$	" $\frac{18}{36}, \frac{12}{36}, \frac{9}{36}, \frac{6}{36}$
15.	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$	" $\frac{24}{36}, \frac{18}{36}, \frac{12}{36}, \frac{9}{36}$
16.	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$	" $\frac{180}{360}, \frac{120}{360}, \frac{90}{360}, \frac{72}{360}, \frac{60}{360}$
17.	$\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}$	" $\frac{120}{360}, \frac{96}{360}, \frac{72}{360}, \frac{60}{360}, \frac{120}{360}$
18.	$\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}$	" $\frac{140}{360}, \frac{120}{360}, \frac{90}{360}, \frac{72}{360}, \frac{60}{360}, \frac{120}{360}$
19.	$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{10}$	" $\frac{120}{360}, \frac{120}{360}, \frac{90}{360}, \frac{72}{360}, \frac{60}{360}, \frac{120}{360}, \frac{120}{360}$

7<sup>e</sup> RÉDUIRE DES FRACTIONS RELATIVES EN NOMBRES FRACTIONNAIRES OU EN NOMBRES DÉCIMAUX.

1. Soit à réduire 15 quintaux, 35 livres et 8 onces.

SOLUTION.—15 qtx, 35 lbs, 8 onces =  $15 + \frac{35}{100}$  de ql +  $\frac{8}{16}$

d'une lb =  $15 + \frac{35.5}{100} = 15 \frac{71}{200}$  en multipliant les deux termes

de la fraction  $\frac{35.5}{100}$  par 2

$\frac{35.5}{100} = 0.355$  en une fraction décimale.

Rep.  $15 \frac{71}{200}$

" 15.355

2. Trouvez en fraction relative la valeur de 0 pd, 5 pcs et 11 lignes.

$$\text{SOLUTION. } \frac{5}{12} + \frac{11}{144} = \frac{60}{144} + \frac{11}{144} = \frac{71}{144} \quad \text{Rep. } \frac{71}{144}$$

$\frac{71}{144} = 0.49305$ . Je réduis  $\frac{71}{144}$  en une fraction décimale.

## **ADDITION DES FRACTIONS ORDINAIRES**

**RÈGLE.**—Je réduis les fractions au même dénominateur ; j'additionne les numérateurs ; sous la somme je mets le dénominateur commun ; et je réduis la fraction à sa plus simple expression.

## EXAMPLES.

1. Ajoutez ensemble  $\frac{1}{2}$  et  $\frac{1}{2}$ .

Je réduis les deux fractions au même dénominateur, ce qui donne  $\frac{1}{12}$  et  $\frac{1}{12}$ : pour simplifier, après avoir placé le dénominateur commun 12 à sa place, je tire un trait sous ce dénominateur et je place les numérateurs en colonne sous le trait, ce qui facilite l'addition.

### 3. Additionnez.

$$525 = 4\frac{15}{20} = 4\frac{3}{4} = 4.75$$

## 120. *dénominateur commun*

5) 1, 3, 2, 5, 3, 4, 5	60, numérateur de
8) 1, 3, 1, 3, 4, 1	80 " "
2) 1, 1, 1, 1, 1, 4, 1	90 " "
	96 " "
	100 " "
	15 " "
	84 " "

825, comme des numérotations.

EXERCICES.

		Ex. 4
1.	Additionnez $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
2.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$
3.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{4}{2}$
4.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$
5.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{6}{2}$
6.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{7}{2}$
7.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{8}{2}$
8.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{9}{2}$
9.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{10}{2}$
10.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{11}{2}$
11.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{12}{2}$
12.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{13}{2}$
13.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{14}{2}$
14.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{15}{2}$
15.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{16}{2}$
16.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{17}{2}$
17.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{18}{2}$
18.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{19}{2}$
19.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{20}{2}$
20.	" $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{21}{2}$

REMARQUE. — Multiplier n'est autre chose que prendre le multiplicande autant de fois qu'il y a d'unités dans le multiplicateur; ainsi multiplier  $\frac{1}{2}$  par 3, c'est prendre  $\frac{1}{2}$  deux tiers de fois, ou prendre les  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ .

On voit par là que pour réduire une fraction composée en une fraction simple, il suffit de les multiplier les unes par les autres, numérateurs par numérateurs et dénominateurs par dénominateurs.

EXERCICES.

1. Le $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2} =$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$	5. Les $\frac{1}{2}$ des $\frac{1}{2}$ de 6 = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 6 =$	$\frac{3}{2}$
2. Le $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$	$\frac{1}{4}$	6. Le $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2}$ = le $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2}$ =	$\frac{1}{4}$
3. Les $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$	$\frac{1}{4}$	7. Les $\frac{1}{2}$ des $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$	$\frac{1}{8}$
4. Le $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2} =$	$\frac{1}{4}$	8. Le $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$	$\frac{1}{4}$

2<sup>e</sup> Pour additionner les fractions composées on les réduit en fractions simples, et on opère comme dans l'addition des fractions simples.

Additionnez la  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$  de  $\frac{4}{3} +$  le  $\frac{1}{3}$  des  $\frac{2}{3}$  de 2 +  $\frac{1}{4}$  de 2 =

$$\begin{array}{r} \frac{1}{8} + \frac{9}{2} + \frac{4}{3} + \frac{1}{4} = \\ 2) \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{19}{2} = 1\frac{3}{2} \\ \hline 3) \begin{array}{rrrr} 4 & 1 & 9 & 3 \\ \hline & & 36 & \\ 4 & 1 & 3 & 1 \\ \hline & & 16 & \\ & & 48 & \\ \hline & & 109 & \end{array} \end{array}$$

3<sup>e</sup> Borsqu'on a des nombres mixtes à additionner, on additionne séparément les nombres entiers et les fractions, et ensuite on ajoute ensemble les deux sommes.

Additionnez  $2\frac{1}{4} + 6\frac{1}{4} + 6\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{r} 3) \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 1\frac{1}{2} + 20 = 21\frac{1}{2} \\ \hline 2) \begin{array}{rrrr} 1 & 4 & 2 & 2 \\ \hline & & 4 & \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ \hline & & 6 & \\ & & 10 & \\ \hline & & 23 & \end{array} \end{array}$$

#### SOUSTRACTION DES FRACTIONS ORDINAIRES.

RÈGLE.—Je réduis les fractions au même dénominateur; je soustrais le plus petit numérateur du plus grand; je pose le reste au-dessus du dénominateur commun; et je réduis la fraction à sa plus simple expression.

EXEMPLES.

1. De  $\frac{4}{5}$  retranchez  $\frac{1}{3}$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{3} = \frac{12}{15} - \frac{5}{15} = \frac{7}{15}$$

Autre procédé.

$$\begin{array}{r}
 \frac{4}{5} - \frac{1}{3} \\
 = \\
 9 \\
 - 4 \\
 \hline
 5
 \end{array}
 \quad \text{Rép. } \frac{7}{15}$$

2. De  $\frac{7}{10}$  retranchez  $\frac{1}{5}$

$$\frac{7}{10} - \frac{1}{5} = \frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \frac{5}{10}$$

Autre procédé.

$$\begin{array}{r}
 \frac{7}{10} - \frac{1}{5} \\
 = \\
 5 \\
 - 2 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad \text{Rép. } \frac{5}{10}$$

EXERCICES.

1. De	$\frac{1}{2}$	ôtez	$\frac{1}{3}$	Rép.	$\frac{1}{6}$					
2. "	$\frac{1}{3}$	"	$\frac{1}{4}$	"	$\frac{1}{12}$					
3. "	$\frac{2}{3}$	"	$\frac{1}{4}$	"	$\frac{5}{12}$					
4. "	$\frac{1}{4}$	"	$\frac{1}{5}$	"	$\frac{1}{20}$					
5. "	$\frac{1}{5}$	"	$\frac{1}{6}$	"	$\frac{1}{30}$					
6. "	$\frac{2}{5}$	"	$\frac{1}{6}$	"	$\frac{1}{30}$					
7. "	$\frac{9}{10}$	"	$\frac{6}{5}$	"	$\frac{1}{2}$					
8. "	$\frac{13}{10}$	"	$\frac{11}{5}$	"	$\frac{1}{2}$					
9. "	$\frac{13}{10}$	"	$\frac{13}{5}$	"	$\frac{1}{2}$					
10. "	$\frac{15}{10}$	"	$\frac{27}{5}$	"	$\frac{1}{2}$					
21.	Des	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	ôtez	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	Rép.	$\frac{1}{4}$
22.	"	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	"	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	"	$\frac{1}{4}$
23.	"	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	"	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	"	$\frac{1}{4}$
24.	"	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	"	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	"	$\frac{1}{4}$
25.	"	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	"	$\frac{3}{4}$	de	$\frac{1}{2}$	"	$\frac{1}{4}$

REMARQUES : 1° Si je veux soustraire  $\frac{1}{2}$  de 5, ou une fraction d'un entier, j'emprunte sur 5 1 qui vaut  $\frac{1}{2}$ , et je dis :  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$  reste  $\frac{1}{2}$ ; la réponse sera  $4\frac{1}{2}$ , car j'ai emprunté une unité sur 5.

2° Lorsque dans le même problème je dois ajouter des fractions et en soustraire d'autres : je les réduis toutes au même dénominateur, mettant les numérateurs de celles qui ont le signe + les uns sous les autres, et faisant la même chose pour celles qui ont le signe — ; j'additionne séparément ces numérateurs ; je retranche la plus petite somme de la plus grande ; et je mets le reste au-dessus du dénominateur commun, avec le signe de la plus grande somme.

EXEMPLES.

(1.) 3)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{6}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{13}{12}$

4)  $\begin{array}{r} 1, 4, 2, 8 \\ \hline 16 - 4 \\ 18 - 9 \end{array}$

2)  $\begin{array}{r} 1, 1, 2, 2 \\ \hline 34 - 13 = 21 \end{array}$

1, 1, 1, 1

(2) 2)  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4} + \frac{1}{5} - \frac{7}{8} - \frac{1}{10} + \frac{5}{12} - \frac{1}{15} = - \frac{93}{120} = - \frac{31}{40}$

3)  $\begin{array}{r} 1, 3, 2, 3, 4, 5, 6, 5 \\ \hline 60 - 90 \\ 80 - 105 \end{array}$

2)  $\begin{array}{r} 1, 1, 2, 1, 4, 5, 2, 5 \\ \hline 20 - 84 \\ 50 - 24 \end{array}$

5)  $\begin{array}{r} 1, 1, 1, 1, 2, 5, 1, 5 \\ \hline 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1 \\ 210 - 303 = - 93 \end{array}$

MULTIPLICATION DES FRACTIONS ORDINAIRES.

RÈGLE.—Pour multiplier une fraction par une autre fraction, je multiplie le numérateur du multiplicande par le numérateur du multiplicateur, pour avoir le numérateur du produit; et je multiplie le dénominateur du multiplicande par le dénominateur du multiplicateur pour avoir le dénominateur du produit.

Si les fractions sont composées, je multiplie le produit des numérateurs du multiplicande par le produit des numérateurs du multiplicateur, et j'opère de la même manière pour les dénominateurs.

EXEMPLES.

1.  $2 \times 3 = 6$ , numérateur du produit.

$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1$ , dénominateur du produit.

2. Les  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$  de  $\frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Rép.  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

REMARQUES : 1<sup>o</sup> En divisant un numérateur d'un terme et le dénominateur de l'autre terme par le même nombre, je simplifie l'opération ; je divise alors les deux termes du produit par le même nombre.

EXEMPLES.

$$1. \frac{3}{5} \times \frac{7}{12} = \frac{3}{5} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{20}$$

$$2. \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

2<sup>o</sup> Pour multiplier un entier par une fraction, ou une fraction par un entier, je multiplie l'entier par le numérateur et je place ce produit au-dessus du dénominateur de la fraction. En divisant le dénominateur par l'entier, j'obtiens le même résultat.

$$1. 8 \times \frac{3}{4} = \frac{24}{4} = 6$$

$$2. 10 \times \frac{1}{3} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$$3. 7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$4. \frac{3}{4} \times 4 = \frac{12}{4} = 3$$

$$5. \frac{10}{10} \times 11 = \frac{110}{10} = 11$$

$$7. \frac{5}{5} \times 6 = \frac{30}{5} = 6$$

3<sup>o</sup> Pour multiplier un nombre mixte par une fraction, ou par un autre nombre mixte, je réduis les nombres mixtes en fractions improprement dites, et j'opère comme ci-dessus.

EXEMPLES.

$$1. \frac{8}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{32}{9} = 3\frac{5}{9}$$

$$2. \frac{2}{3} \times 4\frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{14}{3} = \frac{14}{9} = 1\frac{5}{9}$$

$$3. 7\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{5} = \frac{36}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{216}{25} = 8\frac{16}{25}$$

EXERCICES.

1.	par.	Rép.	14.	15.	par.	16.	Rép.
2.	"	"	15.	16.	"	17.	"
3.	"	"	17.	18.	"	18.	"
4.	"	"	19.	20.	"	19.	"
5.	"	"	21.	22.	"	20.	"
6.	"	"	23.	24.	"	21.	"
7.	"	"	25.	26.	"	22.	"
8.	"	"	27.	28.	"	23.	"
9.	"	"	29.	30.	"	24.	"
10.	"	"	31.	32.	"	25.	"
11.	"	"	33.	34.	"	26.	"
12.	10	"	35.	36.	"	27.	"
13.	11	"	37.	38.	"	28.	"

27. Rép.  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$   
 28. "  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$   
 29. "  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$   
 30. "  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$

Rép.  
 " " "  
 " " "  
 " " "

#### DIVISION DES FRACTIONS ORDINAIRES.

RÈGLE.—Je multiplie le numérateur du dividende par le dénominateur du diviseur pour avoir le numérateur du quotient; et le dénominateur du dividende par le numérateur du diviseur pour avoir le dénominateur du quotient.

Pour diviser les fractions composées, je multiplie les produits des numérateurs du dividende par le produit des dénominateurs du diviseur et j'obtiens le numérateur du quotient; je multiplie ensuite le produit des dénominateurs du dividende par le produit des numérateurs du diviseur et j'obtiens le dénominateur du quotient.

#### EXEMPLES.

$$1. \frac{2}{3} \div \frac{3}{2} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = 1\frac{1}{9}$$

$$2. \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{2}$$

REMARQUES: 1° Pour diviser un entier par une fraction, je multiplie l'entier par le dénominateur pour avoir le numérateur du quotient; et je pose pour dénominateur le numérateur du diviseur.

2° Pour diviser une fraction par un entier, je multiplie le dénominateur de la fraction par l'entier; le produit donne le dénominateur du quotient, le numérateur reste le même. J'obtiendrais le même résultat en divisant le numérateur par l'entier.

#### EXEMPLES.

$$1. 8 \div \frac{1}{2} = 8 \times 2 = 16$$

$$2. \frac{1}{2} \div 8 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$$

3° Je puis diviser un terme du dividende et un terme du diviseur, pourvu que ce soit deux numérateurs ou deux déno-

minateurs, par le même nombre sans changer la valeur du quotient; car on doit comprendre que l'un de ces termes appartient au numérateur du quotient et l'autre au dénominateur. Dans l'exemple ci-dessous j'ai divisé les numérateurs par 3, et les dénominateurs par 4.

EXEMPLES.

1. Divisez  $\frac{2}{3}$  par  $\frac{3}{4} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = 1 \div \frac{1}{2} = 2$
2.  $\frac{7}{8} \div \frac{1}{5} = \frac{7}{8} \div \frac{2}{15} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{15} = \frac{1}{2} \times 15 = 7\frac{1}{2}$
3.  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4} = 1\frac{1}{4}$

EXERCICES.

1. $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$	Rép. $\frac{2}{3}$	10. $48\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{3}$	Rép. $66\frac{1}{4}$
2. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{3}$	" $1\frac{1}{2}$	11. $150\frac{9}{11} \div 75\frac{7}{11}$	" $1\frac{57}{55} = 2\frac{3}{5}$
3. $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$	" $\frac{25}{12}$	12. $1\frac{5}{13} \div \frac{5}{27}$	" $\frac{375}{13} = 28\frac{1}{13}$
4. $\frac{2}{3} \div \frac{1}{4}$	" $\frac{8}{3}$	13. $2\frac{1}{2} \div 6\frac{5}{6}$	" $\frac{15}{11} = 1\frac{4}{11}$
5. $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4}$	" $\frac{1}{1}$	14. $1\frac{1}{3} \div 2\frac{1}{7}$	" $\frac{14}{9} = 1\frac{5}{9}$
6. $\frac{7}{11} \div \frac{1}{2}$	" $2\frac{6}{11}$	15. $8 \div \frac{3}{4}$	" $10\frac{2}{3}$
7. $\frac{5}{8} \div \frac{1}{16}$	" $10$	16. $\frac{3}{4} \div 8$	" $\frac{3}{32}$
8. $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$	" $2$	17. $7 \div \frac{1}{8}$	" $63$
9. $3\frac{1}{2} \div 6\frac{3}{4}$	" $\frac{21}{10}$	18. $\frac{1}{3} \div 7$	" $\frac{1}{21}$
19. La $\frac{1}{2}$ d'un $\frac{1}{3}$ + la $\frac{1}{2}$ d'un $\frac{1}{4}$	"	20. Le $\frac{1}{4}$ d'un $\frac{1}{2}$ + les $\frac{1}{2}$ de $\frac{3}{4}$	" $1\frac{1}{2}$
21. Les $\frac{2}{3}$ des $\frac{3}{4}$ de 3 $\div$ les $\frac{2}{3}$ de $\frac{1}{2}$ de 5	"	22. Les $\frac{2}{3}$ des $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{4}$ + les $\frac{1}{2}$ des $\frac{7}{8}$ de 21	" $5$
23. Les $\frac{2}{3}$ de 3 $\div$ le $\frac{1}{3}$ de 7	"	24. Le $\frac{1}{4}$ de $7\frac{1}{2}$ + les $\frac{2}{3}$ de $2\frac{2}{3}$	" $1\frac{1}{3}$
25. Les $\frac{3}{4}$ de $4\frac{1}{2}$ $\div$ les $\frac{5}{6}$ de 8	"	26. Les $\frac{3}{4}$ de $4\frac{1}{2}$ $\div$ les $\frac{5}{6}$ de 8	" $1\frac{1}{2}$

CALCUL MENTAL.

1. Quels sont (ou quel est):

- La  $\frac{1}{2}$ ? .. le  $\frac{1}{3}$ ? .. le  $\frac{1}{4}$  de \$3.60? Rép. \$1.80, \$1.20, \$0.90  
Les  $\frac{2}{3}$ ? .. les  $\frac{1}{2}$ ? .. les  $\frac{1}{4}$  de \$12.00? Rép. \$8.00, \$9.00, \$4.80  
Les  $\frac{2}{3}$  de \$24? Rép. \$20. Les  $\frac{2}{3}$  de \$4.50? Rép. \$3.70  
Les  $\frac{2}{3}$  de \$40? Rép. \$35. Les  $\frac{1}{10}$  de \$8.20? Rép. \$0.82

valeur du  
mes ap-  
nomina-  
rateurs

2. Quelle est la valeur en fractions décimales de:

$\frac{1}{2}$ ? de  $\frac{1}{4}$ ? de  $\frac{1}{8}$ ? de  $\frac{1}{16}$ ? de  $\frac{1}{32}$ ? de  $\frac{1}{64}$ ?

Rép. 0.5 0.25 0.75 0.2 0.125 0.375 0.625

$\frac{1}{2}$ ? de  $\frac{1}{3}$ ? de  $\frac{1}{6}$ ? de  $\frac{1}{12}$ ? de  $\frac{1}{24}$ ? de  $\frac{1}{48}$ ?

Rép. 0.875 0.333 0.666 0.4 0.6 0.8

3. Quelle est la valeur de:

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ ? Rép.  $\frac{1}{8}$ . de  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ? Rép.  $\frac{1}{16}$ . de  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8}$ ? Rép.  $\frac{1}{32}$ .

de  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$ ? Rép.  $\frac{1}{18}$ . de  $\frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$ ? Rép.  $\frac{1}{18}$  =  $\frac{1}{18}$ .

4. Divisez  $\frac{1}{2}$  par  $\frac{1}{4}$ ? Rép.  $\frac{1}{2} = 2$ .  $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$ ? Rép.  $\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ .

$\$20 : \frac{1}{4}$ ? Rép.  $\frac{80}{4} = \$26.66$ .  $\frac{1}{4} : 14$ ? Rép.  $\frac{1}{4} = 14$ .

#### EXERCICES PRÉPARATOIRES.

1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{4}$
2. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$
3. $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$	$\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$	$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6}$	$\frac{1}{3} : \frac{1}{6}$
4. $\frac{1}{8} + \frac{1}{16}$	$\frac{1}{8} - \frac{1}{16}$	$\frac{1}{8} \times \frac{1}{16}$	$\frac{1}{8} : \frac{1}{16}$
5. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2} : 1\frac{1}{4}$

#### EXERCICES SUR LES FRACTIONS DÉCIMALES.

6. Les  $\frac{3}{4}$  d'une verge à \$2.00 = \$1.50

7. "  $\frac{2}{3}$  " à 0.90 = 0.60

8. "  $\frac{1}{2}$  " à 2.40 = 1.20

9. "  $\frac{2}{5}$  " à 3.00 = 1.20

10. "  $\frac{3}{5}$  " à 2.40 = 2.00

Voyez Recueil No. 1, page 121.

#### EVALUATION DES FRACTIONS.

DÉFINITION. — Évaluer une fraction, c'est en trouver la valeur en une dénomination plus basse que celle à laquelle appartient cette fraction.

\* Les plus difficiles de ces exercices doivent être écrits sur le tableau noir, afin que les enfants aient quelques instants pour les résoudre.

EXEMPLES.

1. Trouvez la valeur des  $\frac{7}{12}$  d'un mille.

SOLUTION ET RÈGLE.

Je multiplie le numérateur 7 par 8, parce qu'il faut 8 stades pour faire un mille; le produit 56 divisé par le dénominateur 12 me donne pour quotient 4 stades +  $\frac{8}{12}$ . Je multiplie le reste 8 par 40, parce qu'il faut 40 perches pour faire un stade. Je divise le produit 320 par 12; le quotient est 26 perches +  $\frac{8}{12}$ . Je multiplie le reste 8 par 5  $\frac{1}{3}$ , parce que 5  $\frac{1}{3}$  verges font une perche. Je divise le produit 44 par 12, le quotient est 3 verges +  $\frac{8}{12}$ . Je multiplie le reste 8 par 3, parce que 3 pieds font une verge. Je divise le produit 24 par 12, le quotient est 2 pieds.

7	12)	56	(4 stades.
8		48	
		—	
		8	
		40	
		—	
		320	(26 pchs.
		80	
		—	
		8	
		5 $\frac{1}{2}$	
		—	
		44	(3 verges
		8	
		3	
		—	

Rép. 4 stades, 26 pchs, 3 vgs, 2 pds.

2. Trouvez la valeur des  $\frac{11}{12}$  d'un arpent.

7		
10		
—		
11)	70	(6 6 5 $\frac{1}{12}$
66		
—		
4		
18		
—		
72		
66		
—		
6		
12		
—		
72		
—		

6 Rép. 6 pchs, 6 pds, 6  $\frac{1}{12}$  pcs.

3. Trouvez les  $\frac{4}{5}$  d'une livre.

4		
16		
—		
5)	64	(12 oncs, 12 drgs $\frac{4}{5}$
4		
16		
—		
64		
—		
4		

Rép. 12 oncs, 12  $\frac{4}{5}$  drgs.

4. Trouvez les 0.834 d'un acre.

Je multiplie le numérateur 0.834 par 4, parce qu'il faut 4 vergées pour faire un acre ; et je sépare au produit trois décimales ; c'est comme si je divisais ce produit par le dénominateur 1000 ; etc.

0.834

4

3.336

40

13.440

304

13.200

110

13.310

Rép. 3 vergées, 13 perches, 13.31 verges.

EXERCICES.

Evaluez les fractions suivantes :

1. Quels sont les  $\frac{4}{5}$  d'un arpent ? Rép. 4 pchs, 8 pds.

2. Quels sont les  $\frac{11}{12}$  d'un quintal ?

Rép. 63 lbs, 10 oncs, 2  $\frac{1}{2}$  drgs.

3. Quels sont les  $\frac{11}{12}$  d'un acre ?

Rép. 2 vgées, 36 pchs, 11 vgs.

4. Quels sont les 0.079 d'un arpent ? Rép. 14 pds, 2.63 pcs.

5. Quels sont les 0.75 d'un acre ? Rép. 3 vergées.

6. Quels sont les 0.49 d'un acre ?

Rép. 1 vgée, 38 pchs, 12 vgs.

7. Quels sont les  $\frac{13}{15}$  d'un quintal ?

Rép. 69 lbs, 3 oncs, 11  $\frac{1}{2}$  drgs.

8. Quels sont les  $\frac{15}{16}$  d'un quintal ? Rép. 53 lbs, 5  $\frac{1}{2}$  oncs.

9. Quels sont les 0.227 d'un arpent ?

Rép. 2 pchs, 4 pds, 10.32 pcs.

10. Quels sont les 0.0748 d'un quintal ?

Rép. 1 lbs, 7.68 oncs.

11. Quels sont les  $\frac{1}{12}$  d'un acre ?

Rép. 2 vgées, 21 pchs, 24 vgs,  $6\frac{1}{2}$  pas.

12. Quels sont les  $\frac{1}{12}$  d'un jour ?

Rép. 15 hs, 16 m.  $21\frac{1}{12}$  secd.

13. Quels sont les  $\frac{1}{16}$  d'une lb. de Troyes ?

Rép. 8 oncs, 6 gros.

14. Quels sont les  $\frac{1}{5}$  d'un mille ? Rép. 5 sts, 18 pchs, 1 vg.

15. Quels sont les  $0.19$  d'un mille carré ?

Rép. 121 acres, 2 vges, 16 pchs.

Voyez Recueil No. 1, page 129.

---

---

### RÉDUCTION.

ENSEIGNEMENT DE LA RÉDUCTION.—Les diverses opérations relatives à la réduction sont très importantes, et requièrent toute l'attention du maître. Le cultivateur, le marchand, l'industriel se trouvent souvent dans la nécessité de convertir des mesures et des poids étrangers en mesures et poids du pays, et réciproquement. C'est pourquoi nous avons introduit dans notre arithmétique un grand nombre d'exemples et de problèmes de réduction. L'instituteur devra s'appliquer à graver dans la mémoire des enfants la connaissance des mesures et des poids le plus en usage dans les pays étrangers avec lesquels nous avons des relations commerciales.

Nous conseillons à l'instituteur de faire ici une pause de quelques jours, pour repasser tout ce qui a été appris jusqu'à présent. Rendez vos élèves de plus en plus familiers avec les principales opérations de l'arithmétique. Quant aux fractions, insistez moins sur les fractions ordinaires que sur les décimales. Appliquez vos élèves aux exercices suivants et à d'autres analogues : Quels sont les  $\frac{1}{2}$  de \$50 ? Quels sont les  $\frac{1}{4}$  de \$40 ? etc.

Les enfants qui peuvent résoudre facilement tous les problèmes des opérations diverses qui précèdent les règles com-

sées, n'ont plus besoin d'apprendre que les règles du pourcentage pour se mettre, après quelques leçons, en état de résoudre tous les problèmes qui se présentent dans le cours journalier de la vie.

TABLES DES MONNAIES, DES POIDS ET DES MESURES.—Nous plâtrons ces Tables avant de parler de la réDUCTION. Pour la résolution des problèmes sur la réduction, il faut consulter souvent ces tables.

### TABLE DES POIDS ET DES MESURES.

#### POIDS AVOIR-DU-POIDS.

La livre impériale (la livre avoir-du-poids est l'étalon de ce poids.) Elle égale 27.7274 pouces cubes d'eau distillée à la température de 62° Fahrenheit.

1 livre	= 16 onces = 7000 grains Troyes.
1 once	= 16 dragmes.
1 grain	= .007 d'une livre.
100 lbs	= 1 quintal = un cent.
2000 lbs	= 1 tonneau.

#### POIDS DE TROYES.

Ce poids est employé pour peser l'or, l'argent et en général les matières précieuses.

Les dénominations sont la livre, (lb) l'once, (onc) le gros, (gs) et le grain (gr).

24 grains font 1 gros
20 gros     " 1 once
12 onces    " 1 livre

#### POIDS DES PHARMACIENS.

Ce poids est généralement employé pour le mélange des prescriptions médicinales.

Les dénominations sont la livre, (lb) l'once (onc) la dragme, (dr) le scrupule (sc) et le grain (gr)

20 grains font 1 scrupule
3 scrupules    " 1 dragme
8 dragmes    " 1 once
12 onces      " 1 livre

#### COMPARAISON DES POIDS.

1 lb Avoir-du-poids = 7000 grs Troyes.

1 lb Troyes = 5760 grains Troyes.

1 lb Pharmacien = 5760 grains Troyes.

Par ce qui précède, il est facile de trouver la valeur des différentes subdivisions des Poids.

Pour réduire la livre anglaise en livre française, multipliez par 100 et divisez par 108. Pour réduire la livre française en livre anglaise, multipliez par 108 et divisez par 100.

MESURES DE LONGUEUR (LA VERGE IMPÉRIALE EST L'ETALON.)

MESURES ANGLAISES.

1 grain d'orge.	
3 grains d'orge	font .. 1 pouce
12 pouces	" .. 1 pied.
3 pieds	" .. 1 verge.
5½ verges	" .. 1 pêche.
40 perches	" .. 1 stade.
8 stades	" .. 1 mille.
3 milles	" .. 1 lieue.

Verge impériale..... 3 pieds.

1 pied =  $\frac{1}{3}$  de verge = 12 pouces.

Longueur linéaire de l'acre = 208.705 pds.

Longueur de l'arpent = 180 pds français = 191.835 pds anglais

1 perche = 5½ verges = 16 pieds 6 pouces.

1 stade = 220 verges = 660 pieds.

1 mille = 1760 verges = 5280 pieds

1 chaîne = 22 verges = 66 pieds = 160 chaînons.

1 chainon = 0.22 vg. = 0.66 pieds =  $7\frac{2}{3}$  pouces.

MESURES FRANÇAISES.

1 ligne	= 0.089 pouce an.
12 lignes	font .. 1 pouce.
12 pouces	" .. 1 pied.
10 pieds	" .. 1 perche.
10 pchs.	" .. 1 arpenter.
84 arp.,	" .. 1 lieue.
1000 pieds français	font 1068 pieds anglais.

MESURES DE SUPERFICIE.

Mesures Anglaises.

144 pds carrés	font 1 pd Carré
9 pieds " .. 1 vg Carrée.	
30½ verges "	1 perche "
40 pds "	1 vergée "
4 vergées "	1 acre "
640 acres	" .. 1 mille "
9 milles "	1 lieue "

1 vergée = 1210 verges carrées.

1 acre = 100,000 chaînons carrés = 4840 verges carrées = un Carré qui a pour côté 69.5701 verges.

Mesures Françaises.

144 pds Carrés	font 1 pd car.
324 pieds "	" .. 1 pch "
100 perches "	" .. 1 arp "
7056 arp.	" .. 1 lieue "
1 lieue française	vaut 1.039 lieue anglaise.

\* Le pouce anglais est divisé en 8 lignes.

L'acre = 1.1767 arpent.

1 acre = 10 chaînes carrées.

80 chaînes = 1 mille.

MESURES DE SOLIDITÉ.

27 pieds cubes font.....	1 verge cube.
1728 pouces cubes font.....	1 pied cube.
40 pieds cubes de bois (en grume) font .....	1 tonneau.
50 " " (de refend) font .....	1 tonneau.
128 " " (8 x 4 x 4) font.....	1 corde de bois.
1 madrier = 12 pds sur 10 pds et 2½ pds.	
216 pieds cubes = 1 toise cube.	

MESURES DU CANADA D'APRÈS L'ACTE DE 1879.

*Mesures de Longueur.*

1. vergé = 3 pieds est l'étalon.
1 pied = $\frac{1}{3}$ de verge.
1 pouce = $\frac{1}{12}$ du pied
1 perche = $5\frac{1}{2}$ vgs = $16\frac{1}{3}$ pieds
1 furlong (stade) = 220 verges
1 mille (8 stades) = 1760 vgs.
1 chaîne = 22 vgs = 66 pds.
1 chainon = .66 pds.

*Equivalents métriques.*

.914123	mètre
.3047076	"
.0253923	"
5.027677	"
200.10706	"
1698.85648	1. kil. 608 mètres
20.110706	mètres.
.20110706	mètre.

*Mesures de superficie.*

1 vergée (road) est l'étalon =
1210 verges carrées.
1 acre = 100,000 chainons car-
rés = 4840 verges carrées
L'acre a 208.7103 pieds de
longueur.

1011.10125 mètres carrés.

4044.405 mètres carrés.

REMARQUE I.—Dans la province de Québec, les mesures de longueur et de superficie, quant aux terres comprises dans les concessions originaires sous la tenure seigneuriale, sont les anciennes mesures françaises, dont la valeur relative à l'étalon du Canada est comme suit :

1 Mètre vaut 1.093944 verges  
= 3.281834 pieds = 4.97247  
chainons.

1 Kilomètre = 1093.9444 ver-  
ges = 3281.8333 pieds =  
47 chainons.

1 pied, mesure française, = 12.79 pds d'après l'étalon.

1 arpent, mesuré de longueur, = 180 pieds français.

1 arpent, mesure de superficie, = 32400 pds français carrés.

1 perche, mesure de longueur, = 18 pieds français.

1 arpent, mesure de superficie = 324 pieds français carrés.

REMARQUE II.—Les mesures françaises de la toise et de l'aune ne sont plus des mesures légales.

#### MESURES DE PESANTEUR ET DE CAPACITÉ DU CANADA.

La mesure impériale est l'éta-  
lon légal de poids et de mesure  
se rapportant à la pesanteur.

1 once =  $\frac{1}{16}$  d'une livre  
1 drame =  $\frac{1}{16}$  d'un once  
.007 d'une livre = 1 grain  
100 livres = un quintal  
2000 livres = 1 tonneau  
480 grains = une once Troyes,

Liquides.  
1 gallon impérial est l'étalon  
1 pinte =  $\frac{1}{4}$  du gallon  
1 chopine =  $\frac{1}{2}$  du gallon  
2 gallons =  $\frac{1}{2}$  de boisseau  
8 gallons = 1 boisseau  
25 gallons = un baril.

#### Equivalents en poids français.

.453592 kilogramme.  
1 kilogramme = 2.204621 li-  
vres = 2 lbs 3 onces 4.3176

.027099 kilogramme.  
.001693 " "  
.003175144 " "  
45.3592 " "  
907.184 " "

Litres.  
4.54047  
1.13512  
.56756  
  
36.32366  
113.51175

1 litre vaut la fraction déci-  
male suivante du gallon im-  
perial :

.2202443

Le gallon impérial contient 277.274 pouces cubes.

Le gallon d'Angleterre, du Canada et des Etats-Unis, pour  
les liquides, contient 231 pouces cubes.

Le gallon impérial =  $277.274 = 1.2 +$  gallon de vin d'Angle-  
terre, du Canada et des Etats-Unis.

**REMARQUE.** — Connaissez la valeur d'un grain de l'avoine, vous aurez celle du décalitre en multipliant par 1000=22.02 et celle de l'hectolitre en multipliant par 100=22.02 et celle de l'hectolitre en multipliant par 1000=220.24.

**POIDS QUE DOIVENT AVOIR LES GRAINS.**

<i>Livres.</i>	<i>Livres.</i>
Blé 60 lbs	par boisseau.
Mais 56	"
Seigle 56	"
Pois 60	"
Orge 48	"
Avoine 34	"
Fèves 60	"
Graine de trèfle 60	"
Graine de mil 48	"
Blé-Sarrasin 48	"
Graines de chanvre 44	"
	Graine lin 50 de par boisseau.
	Graine de chanvre 44 "
	Graine de pelouse 14 "
	Graine de ricin 14 "
	Pommes de terre, navets, carottes, panais, betteraves et oignons, 60 lbs par boisseau.
	Sel 60 "
	Pommes sèches 56 "
	Pêches sèches 33 "
	Malt ou drèche 36 "

**TABLE DES MONNAIES.**

*Cours du Canada.*

10 milles font	....1 centin.
100 centins	....1 piastre.

*Monnaies des Etats-Unis.*

10 milles font	....1 cent.
10 cents	....1 dime.
10 dimes	....1 piastre.
10 piastres	....1 aigle.

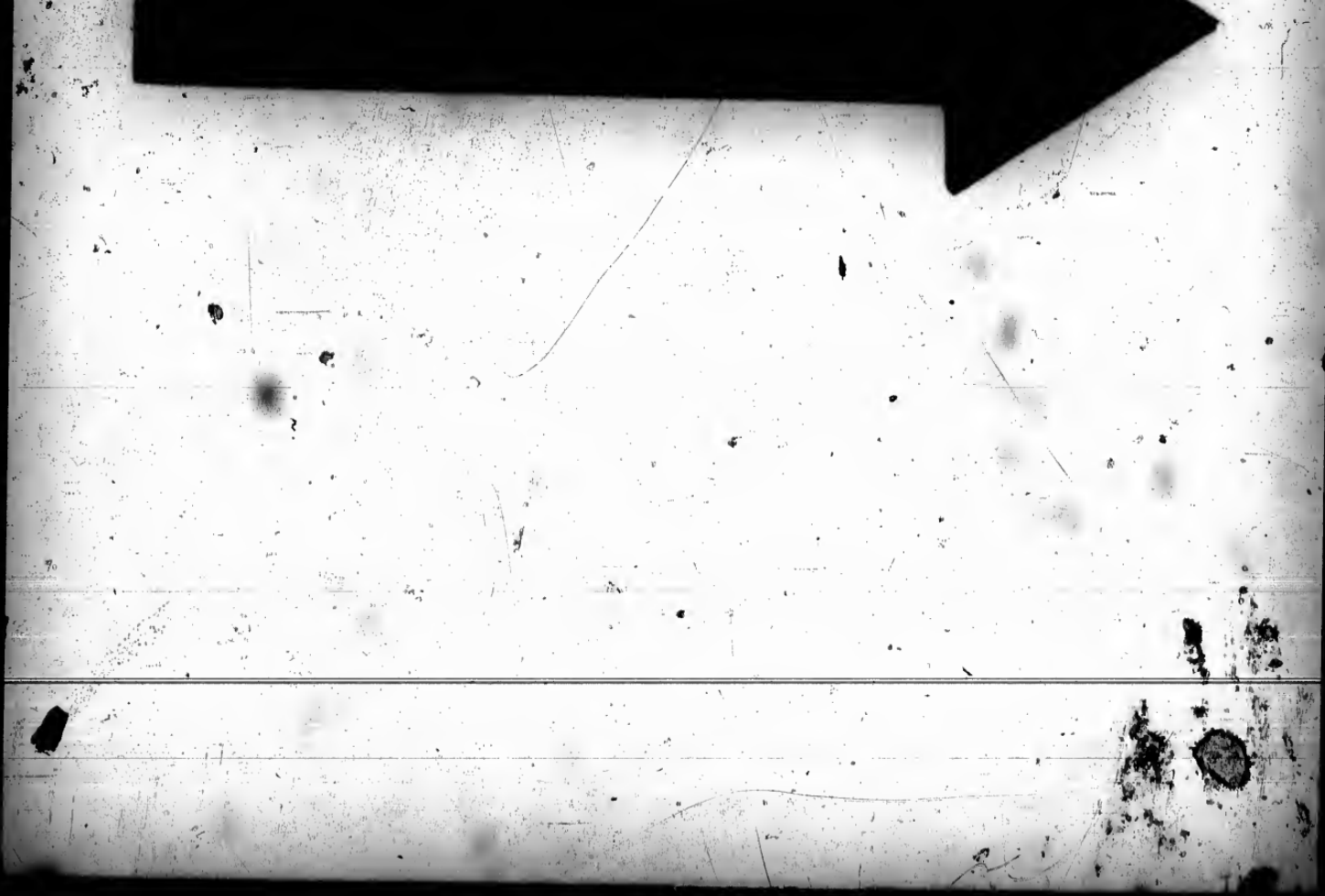
*Cours d'Angleterre.*

1 louis sterling	vaut \$4.866
ou £1 4 4 courant.	
1 schelling stg.	vaut \$0.2433
1 denier stg.	“ \$0.02027

*Cours de France.*

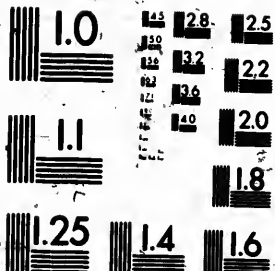
100 centimes font	....1 franc.
1 franc	vaut \$0.194. Com-
munément les négociants exi-	gent 5 francs dans le dollar ou
la piastre,	

Le franc pèse 5 grammes = 77.2201 grains de Troyes.





## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic  
Sciences  
Corporation

23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(716) 872-4503

EEEEE  
28  
25  
22  
20  
18

IT  
Oil

*Mesures du Temps.*

60 secondes	font....	1 minute.
60 minutes	"....	1 heure.
24 heures	"....	1 jour.
7 jours	"....	1 semaine.
52 semaines	"....	1 année.
30, 31 et 28 jrs.	"....	1 mois.
12 mois	"....	1 année.
365 jours	"....	1 année.
100 années	"....	1 siècle.

---

| 1 quart de lard | contient | 200 lbs. |
| 1 baril de farine | " | 196 lbs. |

*Quelques autres mesures.*

12 font.....	1 douzaine.
12 douzaines ou 144,	1 grosse.
12 grosses ou 1728,	1 grande gr.
1 main de papier con.	24 feuilles
1 rame de papier "	20 mains.
1 balle "	10 rames.
1 voie ( <i>chaldron</i> ) de charbon 36 minots	du Canada.
1 pipe de chaux 12 "	Canada.
1 botte de foin, 15 lbs et 16 lbs avec le lien.	
1 botte de paille, 12 lbs et 13 lbs avec le lien.	

Tableaux des valeurs des principales dénominations des poids et mesures d'après le système métrique, exprimées suivant les termes des étalons des poids et des mesures du Canada.

MESURES LINÉAIRES.

Dénominations et valeur métrique.

Equivalents d'après l'étalon du Canada.

	Mètres.	En verges et parties décimales de la verge, d'après l'étalon.	En pieds et parties décimales du pied.	En chainons et parties décimales du chainon.
Myriamètre...	10000	10939.44444	328183.33333	49724.74747
Kilomètre...	1000	1093.94444	32818.33333	4972.47474
Hectomètre...	100	109.39444	3281.83333	497.24747
Décamètre...	10	10.93944	328.18333	49.72474
Mètre .....	1	1.09394	32.81833	4.97247
Décimètre.....	.1	.109394	3.28183	.49724
Centimètre...	.01	.010939	0.32818	.04972
Millimètre .....	.001	.0010939	0.032818	.00497

Le kilomètre = 49.7247 chaines =  $49.7247 \times 66 = 3281.8302$   
pieds = 1093.9434 verges =  $1093.9434 \times 1853.54 = 0.6215$  d'un mille.

## MESURES DE SUPERFICIE.

Dénominations et valeur métrique.		Equivalents d'après l'étalon du Canada.	
	Mètres carrés.	En verges carrées et parties décimales de la verge carrée.	En chainons carrés et parties décimales du chainon carré.
Hectare ....	100 ares.	10000	11967.1444
Décare.....	10 "	1000	1196.7144
Are.....	1 "	100	119.6714
Centiare... .01	"	1	1.1967

\* L'acre valant 100,000 chainons carrés, en divisant 247255, valeur de l'hectare en chainons carrés, par 100,000 on obtient 2.47255 acres pour valeur de l'hectare.

## LIQUIDES.

Dénominations et valeur métrique.		Equivalents d'après l'étalon du Canada.	
	Mètre cube.	Litres.	En gallons impériaux et parties décimales du gallon impérial.
Kilolitre.....	1	1000	220.2443
Hectolitre.....	.1	100	22.0244
Décalitre .....	.01	10	2.2024
Litre.....	.001	1	.2202
Décilitre .....	.0001	.1	.0220
Centilitre.....	.00001	.01	.0022

1 tonneau contient 200 gallons impériaux ou 908 litres.

1 barrique, 50 gallons impériaux = 227 litres.

4 barriques font 1 tonneau.

POIDS MÉTRIQUES.

Dénominations et valeurs métriques.	Grammes.	Equivalents d'après l'étalement du Canada.
Millier .....	1000000	En livres avoir- du-poids et par- ties décimales de la livre.
Quintal .....	100000	2204.62125
Myriagramme .....	10000	*2204.6212
Kilogramme .....	1000	2.204621
Hectogramme .....	100	.220462
Décagramme .....	10	.022046
Gramme .....	1	.002204
Décigramme .....	.1	.0002204
Centigramme .....	.01	.0000220
Milligramme .....	.001	.0000022

ANCIENS COURS DU CANADA OU COURS D'HALIFAX.		
£ s. d.	Equivalent en \$ c.	
Deniers.      \$   cts.	£ s. d.	\$
½            0.00466	1 chelin.	0.20
¼            0.00833	2 chelins.	0.40
1            0.0166	3	0.60
2            0.033	4	0.80
3            0.05	5	1.00
6            0.10	6	1.20
9            0.15	8	1.60

RÉDUCTION.

Réduction.—Convertir des unités d'une dénomination en une autre plus haute ou plus plus basse, sans en changer la valeur, est une opération qu'on appelle Réduction.

La réduction *descendante*, ou réduction par multiplication enseigne à réduire des unités en une dénomination plus basse ; et la réduction *ascendante*, ou réduction par division, enseigne à réduire des unités en une dénomination plus haute.

**RÈGLE.**—Pour la *Réduction descendante*, je multiplie le nombre à réduire par le nombre qui indique combien il faut d'unités de la dénomination suivante plus basse pour en faire une de celle à laquelle appartient le nombre donné ; ensuite j'opère sur le produit comme sur le premier nombre, et ainsi de suite jusqu'à ce que j'obtienne les unités de l'espèce demandée.

Pour la *Réduction ascendante*, je divise le nombre à réduire par le nombre qui exprime combien il faut d'unités de cette dénomination pour en contenir une de l'espèce immédiatement plus haute, et j'opère sur le quotient de la même manière : les divers quotients donnent la réponse.

EXEMPLES.

1. Dans 12 quintaux combien de livres ?

Je multiplie 12 par 100, parce qu'il faut 100 livres pour faire un quintal.

12  
100

Rép. 1200 lbs.

2. Dans 9875 pieds combien d'arpents ?

Je divise 9875 par 18, parce que 18 pieds 18) 9875 font une perche. Le quotient divisé par 10 donne la réponse. Il est aisé de voir qu'à près avoir divisé par 18, le reste doit être des pieds.

10) 548 11  
54 8

Rép. 54 arp., 8 po., 11 pd.

3. Dans 3840 livres de blé combien de minots ?

60) 3840 (64

360

Je divise 3840 par 60, parce que  
le minot de blé doit peser 60 lbs.

240

240

Rép. 64 minots.

4. Combien faut-il payer pour 125 minots d'avoine à 1½ centin la livre ?

125

34

Je multiplie 125 par 34, parce  
que le minot d'avoine pèse 34 livres.  
Le produit 4250 est le nombre de  
lbs contenues dans 125 minots :  
4250 lbs à 1½ centin la livre donne  
pour résultat \$51.

500

375

4250 lbs.

850

Rép. \$51.00

5. Un porc pèse 384 lbs, poids anglais ; combien aurai-je à  
payer à 8 cents la livre (poids français) ?

384

100

Je multiplie 384 par 100 et je  
divise le produit par  $108 = \frac{100}{108}$  de  
384. Je trouve 355½ livres, poids  
français, dans 384 lbs, poids anglais

108) 38400 (355½ lbs.

355½

8

Rép. \$28.44

REMARQUE.—Si vous avez à réduire la livre française en  
livre anglaise, faites le contraire c'est-à-dire prenez les  $\frac{100}{108}$   
dix-neufième de livres que vous avez à réduire.

EXERCICES.

1. Réduisez 25 arps, 9 pchs, 12 pds, en pds. *Rép.* 4674 pds.
2. " 89 arps, 7 pchs, 15 pds, en pds. *Rép.* 16161 pds.
3. " 2 mls, 5 sts, 32 pchs, 3 vgs, en vgs. *Rép.* 4799 v.
4. " 143 gall, 1 pot, 1 pinte, 1 chop. en chopines  
✓ *Rép.* 1151 chopines.
5. " 7 mois, 11 jrs, 7 hrs, en hrs. *Rép.* 5311 heures.
6. " 2 qtx, 17 lbs, en livres. *Rép.* 217 livres.
7. " 9 oncs, 15 grs, 18 grns, en grs. *Rép.* 4698 grs.
8. " 9487 heures, en mois. *Rép.* 13 mois 5 jrs, 7 hrs.
9. " 18745 chop. en gallons. *Rép.* 2343 gall, 1 chop.
10. " les  $\frac{7}{8}$  d'un pied en une fraction d'arpent.

Je multiplie le dénominateur 8 par  
180, parce que 180 pieds font un  
arpent.

$$\frac{7}{8 \times 180} = \frac{7}{1440}$$

La fraction devenant une fraction d'un arpent doit être 180  
fois plus petite. *Rép.*  $\frac{7}{1440}$

11. Réduisez les  $\frac{720}{845}$  d'un gros en une fraction d'une livre.

Je divise le numérateur 720 par  
240, parce que 240 gros font une  
livre; j'ai rendu ainsi la fraction  
240 fois plus petite; c'est précisément comme si je multipliais  
le dénominateur par 240. *Rép.*  $\frac{3}{845}$

12. Réduisez 0.256 d'une livre en une fraction d'un quintal.

Je divise le numérateur 256 par 100 parce qu'il faut 100  
livres pour faire un quintal. *Rép.* 0.00256

13. Réduisez les  $\frac{7}{12}$  d'un quintal en livres.

Ce problème est une évaluation de fraction.  $\frac{7 \times 100}{12} = \frac{700}{12} = 58\frac{1}{3}$  lbs.

14. Réduisez les 0.945 d'un pied en pouces.

0.945  
Ce problème est une évaluation de fractions décimales.  
 $\frac{12}{11.840}$  *Rép.* 11.84 pou.

15. Dans 84 gallons impériaux, combien de litres ?

Je divise 84 gallons par la fraction .2202) 84.0000 (381.47 décimale .2202, valeur du litre en fraction du gallon impérial : il est évident qu'il y a autant de gallons impériaux que cette fraction est contenue de fois dans 84.

Rép. 381 litres 47 centilitres.

16. Dans 15 barriques de vin de 152 litres, combien de gallons impériaux ?

152  
15

2280 litres.

220243

0822

44049

4405

1761

502.15

8

1.20

Rép. 502 gallons  $1\frac{1}{5}$  chopine.

17. Dans 25 verges combien de mètres ?

Je multiplie .914123, valeur du mètre, par 25 ; j'ai renversé les chiffres de manière à ne conserver que 3 décimales au produit.

.914123 valeur de la verge  
52° en mètre.

18282

4571

Rép. 22.853 mètres.

18. Dans 48.52 mètres, combien de verges ?

.914 étant la valeur de la verge, donnée en fraction décimale du mètre ; il est évident qu'il y aura dans 48.52 mètres autant de verges que .914 sera contenu de fois dans 48.52.

4570615

2813850

2742369

Evaluez le reste.  
71481 reste.

Rép. 53 vge, 2 pas.

AUTRE PROCÉDÉ

1.09394 valeur du mètre en vgs.  
2584 en renversant.

43758

8751

547

22

53.078

19. Dans 50 kilomètres, combien de verges ? de milles ?  
1093.9444 valeur du kilomètre en vgs.  
50

Rép. 54697.2200 verges.

Après avoir réduit 50 kilomètres en verges, je divise 54697.22 verges par 1760 parce que 1760 verges font un mille. Il est évident qu'il y a autant de milles que 1760 verges sont contenus de fois dans 54697.

1760)	54697.22	(31.078-
	5280	8
	1897	.624
	1760	40
	13722	24.960
	12320	51
	14020	4800
	14080	480
		5.280

Rép. 31.078 milles = 31 milles, 24 pchs, 5.28 vgs.

20. Dans 8 milles 6 stades, combien de kilomètres ?

Je multiplie 1608.85648, valeur du mille en mètres, par  $8\frac{3}{4} = 8$  milles 6 stades.

1608.856 valeur du mille.

$8\frac{3}{4}$	
12870.848	
804.428	
402.214	

14077.490

Rép. 14 kilomètres 77.49 mètres.



21. Dans 50 kilogrammes, combien de livres ?

2.204621 valeur du kilogramme en lbs.

50

$$110.231050 = 110 \text{ lbs}, 3 \text{ once}, 11.15 \text{ drgs.}$$

REMARQUE.—dans la pratique, on prononce : kilo. au lieu de kilogramme.

22. Dans 150 lbs, combien de kilogrammes ?

2.2046) 150.0000 (68.039

Il est évident qu'il y a autant de kilogrammes que 2.2046 sont contenus de fois dans 150.

132276

177240

176368

Rép. 68.039 kilo. etc. 872

23. Dans 125 litres, combien de gallons impériaux ?

Je multiplie .220244, valeur du litre en fraction décimale du gallon impérial, par 125. J'ai renversé les chiffres du moltiplicateur de manière à ne garder que 3 décimales au produit.

.220244

521

22024

4405

1101

Rép. 27 gallons 1.06 pot. 27.530

24. Dans 32 gallons impériaux, combien de litres ?

Il est évident qu'il y a autant de litres que la fraction .2202, valeur du litre en gallon impérial, est contenue de fois dans 32 gallons.

.220244) 32.000000 (145.29

Rép. 145 litres, 29 centilitres.

25. Dans 35 hectares de terre combien d'acres ?

En consultant la table des mesures de superficie on trouve que 1 hectare = 247255.0511 chainons carrés

1 acre = 100000 " " il s'en suit que 1 hectare = 2.47255 + acres, et que 35 hectares vaudront  $2.47255 \times 35 = 86.538$  acres = 86 acres 2 vgées, 6 pchs.

26. En 60 acres de terre, combien d'hectares ?

On aura autant d'hectares que 2.47255 (valeur de l'hectare en acres) seront contenus de fois dans 60,

Rép. 24.26 + hectares.

### Quelques notions élémentaires sur le Toisé.

*Nous n'entreprendons pas de donner ici un cours complet du mesurage ; nous croyons seulement devoir donner quelques notions sur les superficies et sur les cubes, connaissance nécessaire à toutes les classes de la société,*

*Pied carré.—Le pied carré est un carré d'un pied de longueur sur un pied de largeur.*

*Pouce carré.—Le pouce carré est un pouce de longueur sur un pouce de largeur. Dans un pied carré il y a 144 pouces carrés, ou 12 pouces multipliés par 12 pouces.*

*Verge carrée.—Une verge carrée = 3 × 3 ou 9 pieds carrés.*

*Arpent carré.—Un arpent carré = 180 × 180 = 32400 pieds carrés français.*

*Perche carrée.—La perche carrée = 18 × 18 = 324 pieds carrés français.*

*Pied cube.—Le pied cube est un solide de 1 pied de longueur, 1 pied de largeur et 1 pied d'épaisseur = 1728 pouces cubes ou 12 × 12 × 12.*

*Pouce cube.—C'est 1 pouce × 1 pouce × 1 pouce.*

*Verge cube.—C'est 1 verge × 1 verge × 1 verge = 3 pieds × 3 pieds × 3 pieds = 27 pieds cubes.*

#### EXEMPLES.

1. Pour obtenir la superficie d'un carré, il faut multiplier la longueur par elle-même : ainsi si vous voulez obtenir la superficie d'un champ de 4 arpents sur 4 arpents, multipliez  $4 \times 4$  et vous aurez 16 arpents carrés pour la superficie de ce champ.

2. Si le champ a 100 acres sur 2 acres et 2 vergées (la forme de ce champ est celle d'un rectangle) ; multipliez la plus grande dimension par la plus petite et vous obtiendrez la superficie de ce champ.

$$100 \times 2.5 = 250 \text{ acres carrés.}$$

3. Combien de planches de 10 pieds sur 10 pouces pour lambrisier le carré d'un hangar de 60 pieds de longueur, 30 de largeur et 18 de hauteur?

**SOLUTION.**  $60 + 60 + 30 + 30 = 180 \times 18 = 3240$  pds carrees =  $3240 \times 12 = 38880 : 100 = 388.8$  planches.

Une planche de 10 pieds sur 10 pouces donnent une superficie de 100 pied-pouces, égale à  $8\frac{1}{3}$  pieds carrés = 8,4. En divisant par 100 je rends le diviseur 12 fois plus grand, il faut donc augmenter le dividende ou le quotient de 12 fois sa valeur.

4. Un arpenteur a mesuré une étendue de terre de forme rectangulaire. Il a trouvé 840 chaînes et 28 chaînons sur 240 chaînes et 64 chaînons. Quelle est la superficie de ce terrain ?

**SOLUTION.**  $840.28 \times 240.64 = 202204.9772 = 20220$  acres, 1  
vgée, 39 pchs, 20.806 vgs.

1<sup>e</sup> J'ai multiplié les deux côtés du rectangle l'un par l'autre, ce qui m'a donné 202204.9792 chaines carrées.

2<sup>e</sup> J'ai divisé cette superficie par 10, parce que 10 chaines carrées font un acre, ce qui m'a donné 20270.49792 acres carrés.

3° J'ai évalué la fraction décimale d'acré barré.

Rép. 20220 acres carrés, 1 vgée, 39 pchs, 20.806 vgs.

5. Combien de verges carrées de tapis pour couvrir une chambre de 30 pieds sur 20 ?

Je multiplie 30 par 20 ; je trouve 600 pieds carrés pour la superficie du plancher de la chambre. Je divise ensuite 600 par 9, valeur de la verge carrée ; je trouve 66 $\frac{2}{3}$  verges carrées de tapis.

6. Combien devrai-je payer pour couvrir en zinc un hangar de 50 pieds de longueur sur 20 pieds de chevron, à raison de \$10 le carré (100 pds carrés)?

SOLUTION.  $50 \times 20 \times 2 = 2000 : 100 = 20$  carrés  $\times \$10 = \$200$

Après avoir multiplié 50 par 20 je trouve 1000 que je double pour l'arrière du toit.

Rép. \$200.

7. Une planche à 10 pieds sur 10 pouces. Quelle est sa superficie ?

SOLUTION.  $10 \times 10 = 100 : 12 = 8$  pds carrés 4 pied-pouces.

REMARQUE.—On entend par pied-pouces un rectangle d'un pied de longueur sur un certain nombre de pouces de largeur; 4 pied-pouces égale un tiers du pied carré. Cette remarque s'applique à toutes les autres mesures de longueur.

8. Une planche à 12 pieds sur 10 pouces. Quelle est sa superficie ?

SOLUTION.  $12 \times 10 = 120 : 12 = 10$  pieds carrés. Rép.

#### EXERCICES ORAUX

1. Quelle est la superficie en pds carrés d'une chambre de :

12 × 8?	Rép.	96	6 × 8	Rép.	48
11 × 9		99	9 × 10		90
13 × 10		130	10 × 14		140
14 × 8		112	14 × 7		98
15 × 12		180	20 × 40		800
17 × 9		153	30 × 30		900
18 × 10		180	25 × 10		250
19 × 12		228	16 × 9		144
20 × 20		400	18 × 9		162
16 × 16		256	17 × 8		136
19 × 14		266	15 × 9		135

3. Quelle est la superficie d'une planche de :

10 pieds × 12 pouces ? Rép. 120 pied-pcs = 10 pds carrés.

12 "	× 10	"	120	"	10	"
9 "	× 8	"	72	"	6	"
11 "	× 9	"	99	"	8½	"
8 "	× 12	"	96	"	8	"
14 "	× 10	"	140	"	11½ = 11,8	
15 "	× 10	"	150	"	12½ = 12,6	
16 "	× 8	"	128	"	10½ = 10,8	
18 "	× 8	"	144	"	12	
20 "	× 10	"	200	"	16½ = 16,8	

168 p  
134  
200  
74

— 100 —

4. Combien d'acres carrés dans les lots suivants ?

$80 \times 4$ chaînes ?	Rép.	32.0
$60 \times 6$		36.0
$14 \times 5$		7.0
$20 \times 20$		40.0
$30 \times 4$		12.0
$40 \times 3$		12.0
$120 \times 10$		120.0
$19 \times 8$		15.2
$18 \times 9$		16.2
$13 \times 8$		10.4
$15 \times 9$		13.5
$16 \times 9$		14.4
$20 \times 10$		21.0
$30 \times 3\frac{1}{2}$		10.5

5. Combien d'arpents carrés dans les lots suivants ?

$12 \times 10$ arpents ?	Rép.	120
$14 \times 8$		112
$15 \times 8$		120
$16 \times 9$		144
$13 \times 10$		130
$17 \times 8$		136
$18 \times 9$		162
$19 \times 9$		171
$20 \times 20$		400
$120 \times 3$		160
$104 \times 2$		360
$20 \times 2\frac{1}{2}$		208
$40 \times 3\frac{1}{2}$		80
		130

6. Combien de pieds carrés dans

4 vgs car. ?	Rép.	36	21 vgs car.	Rép.	189
5 "		45	22 "		198
8 "		72	23 "		207
13 "		117	24 "		216
14 "		126	25 "		225
15 "		135	30 "		270
16 "		144	40 "		360
17 "		153	50 "		450
18 "		162	60 "		540
19 "		171	80 "		720
20 "		180			

7. Combien de verges carrées dans

63 pieds carrés ?	Rép.	7	48 pieds carrés ?	Rép.	54
81 "		9	108 "		12
27 "		3	51 "		51
30 "		3\frac{1}{2}			

8. Combien de pouces linéaires dans

144 pcs carrés ?	Rép.	12	125 pcs carrés ?	Rép.	10\frac{1}{2}
132 "		11	45 "		3\frac{1}{2}
150 "		12\frac{1}{2}	66 "		6\frac{1}{2}
240 "		20	87 "		7\frac{1}{2}
140 "		11\frac{1}{2}	90 "		7\frac{1}{2}
127 "		10\frac{1}{2}	100 "		8\frac{1}{2}
110 "		9\frac{1}{2}	80 "		6\frac{1}{2}

1. I  
SOL  
COM  
10  
2. F  
SOL  
COM  
8  
3. E  
SOL  
COM

4. B  
Il ce  
valeur  
dans le  
SOL

108	pcs carrés ?	Rép.	9	84	pcs carrés ?	Rép.	7
134	"		11 $\frac{1}{4}$	98	"		81
200	"		16 $\frac{1}{4}$	63	"		51
74	"		6 $\frac{1}{4}$				

carrés

p. 120

112

120

144

130

136

162

171

400

160

360

208

50

130

p. 189

198

207

216

225

270

360

450

540

720

Rép. 5 $\frac{1}{4}$

12

5 $\frac{1}{4}$

p. 10 $\frac{1}{4}$

3 $\frac{1}{4}$

6 $\frac{1}{4}$

7 $\frac{1}{4}$

11 $\frac{1}{4}$

8 $\frac{1}{4}$

6 $\frac{1}{4}$

### MESURES CUBIQUES.

1. En 8 verges cubes combien de pieds cubes ?

SOLUTION.  $27 \times 8 = 216$  pieds cubes ?

Combien de pieds cubes dans

10	verges cubes ?	Rép.	27	pieds cubes
21	"		648	"
30	"		810	"
45	"		1215	"
12 $\frac{1}{4}$	"		337 $\frac{1}{4}$	"

2. En 63 pieds cubes combien de verges cubes ?

SOLUTION.  $63 : 27 = 2\frac{1}{3}$ . Rép.

Combien de verges cubes dans

81	pieds cubes ?	Rép.	3	verges cubes.
300	"		11 $\frac{1}{4}$	"
138	"		5 $\frac{1}{4}$	"
150	"		6 $\frac{1}{4}$	"
840	"		31 $\frac{1}{4}$	"

3. En 6 pieds cubes combien de pouces cubes ?

SOLUTION.  $1728 \times 6 = 10368$ . Rép.

Combien de pouces cubes dans

10	pieds cubes ?	Rép.	17280	pouces cubes.
15	"		25920	"
20	"		34560	"
100	"		172800	"
45	"		77660	"

4. En 95740 pouces cubes, combien de pieds cubes ?

Il est évident, qu'il y a autant de pieds cubes que 1728, valeur du pied cube en pouces cubes, sont contenus de fois dans le nombre de pouces cubes donné.

SOLUTION.  $95740 : 1728 = 55,4 +$

REMARQUE.—On désigne la fraction du pied cube par la dénomination de pied-pied-pouces ; par exemple : 55,,4 pieds cubes signifient 55 pieds cubes plus une fraction du pied cube. Cette fraction équivaut à un solide de 1 pied carré de base sur 4 pouces de hauteur, ou 4 pied-pied-pouces. 8,, 6,, 4=8 pieds cubes, plus un solide de 1 pied carré de base sur une hauteur de 6 pouces, 4 lignes.

5. Combien de verges cubes de terre faudra-t-il enlever pour creuser une cave de 40 p'eds de longueur, 30 pieds de largeur et 6 pieds de hauteur ?

SOLUTIONS.  $40 \times 30 \times 6 = 7200$  pieds cubes ;  $7200 : 27 = 277\frac{2}{3}$

Rép. 266 $\frac{2}{3}$  verges cubes.

Je multiplie les 3 dimensions l'une par l'autre et je divise le produit par 27, valeur de la verge cube en pieds cubes.

Voyez Recueil No. 1. depuis la page 129 jusqu'à la page 144.

## RÈGLES COMPOSÉES.

ENSEIGNEMENT DES QUATRE OPÉRATIONS SUR LES NOMBRES COMPLEXES.—A l'instituteur qui a la direction d'une école élémentaire, nous conseillons de faire suivre immédiatement l'étude des Réductions par l'étude de la Règle de Trois. Employez la méthode dite de l'unité. Appliquez cette méthode aux intérêts, surtout aux intérêts pour un certain nombre de jours. Si les enfants poursuivent assez longtemps leurs études, enseignez-leur ensuite les règles composées, et ici, vous devrez vous efforcer de leur faire connaître les mesures et les poids légaux, en les appliquant aux problèmes les plus usuels dans le cours ordinaire de la vie. Vous les exercerez à répondre aux questions suivantes : Pour quel usage se servent de la livre avoir-du-poids ?.....du quintal ?.....Combien y a-t-il de livres dans un quintal ?.....Quel est l'étalon pour les mesures de longueur ?.....de superficie ?.....de capacité ? Qu'est-ce qu'un boisseau ?.....Combien de gallons dans un boisseau ?

par la  
t pieds  
cube.  
e base  
, 4 = 8  
ur une  
  
enlever  
eds de  
  
= 277 $\frac{1}{2}$   
bes.  
divise  
s.  
ye 144.

Qu'est-ce qu'un litre?.....un kilolitre?.....un mètre?....un kilomètre?.....un arpent?.....Quelles sont les subdivisions de l'arpent? qu'est-ce qu'un kilogramme? quelle est sa valeur en livres avoir-du-poids? etc., etc., etc.

### DE L'ADDITION COMPOSÉE OU DES NOMBRES COMPLEXES.

RÈGLE GÉNÉRALE.—L'addition et les autres opérations sur les nombres composées, ou sur les nombres complexes, et leur preuve, se font comme celles des nombres simples. Cependant la retenue, l'emprunt et la réduction varient suivant les dénominations.

#### EXEMPLES.

i. Ajoutez ensemble les nombres complexes suivants :

#### RÈGLE ET SOLUTION.

Je dis : 80 et 89—169 et 9—  
178 et 50—228 ; dans 228  
livres il y a 2 quintaux et 28 lbs.  
Je pose 28 lbs sous la colonne  
des livres et je retiens 2 que j'a-  
joute à la colonne des qtx; etc. R. 1862 “ 15 “ 28 “

2. Ajoutez ensemble les nombres suivants :

Tout comme dans le pro-  
blème précédent : à la co-  
lonne des verges, vous avez  
trouvé un total de 14 verges  
qui doivent être divisées par  
5]. Vous divisez alors 28 par  
11. On trouve pour quotient  
2 et 6 pour reste : il est évident que ce reste est à par ce que vous

avez rendu le dividende et le diviseur deux fois plus grands.

3. Après avoir additionné la colonne des verges. J'ai trouvé 84 qui doivent être divisés par 30 $\frac{1}{4}$ . Pour faire disparaître la fraction. je divise 336 par 121. Le quotient est 2 plus un reste de 94; ce reste est trop grand de R. 62. 4 fois=23 $\frac{1}{4}$ . Je pose 23 $\frac{1}{4}$  verges sous la colonne des verges. Ensuite je fais disparaître la  $\frac{1}{4}$  verge = 4 $\frac{1}{4}$  pieds carrés=4 pieds carrés + 72 pouces carrés.

4. Poids de Troyes.

lbs	oncs	grs	grns.
8	6	14	20
6	8	18	22
12	9	12	23
14	7	10	15
<hr/>			
Rép. 42	8	17	8

5. Avoir-du-poids.

lbs	oncs	drgs.
25	8	9
14	8	6
24	12	12
15	14	15
<hr/>		
Rép. 80	12	10

EXERCICES.

1. Tonneaux.—12 „, 15 „, 80 „, 8 + 15 „, 19 „, 64 } 8 +  
24 „, 18 „, 45 „, 9. Rép. 53 „, 13 „, 90 „, 9.

2. Tonneaux.—14 „, 16 „, 84 „, 6 + 90 „, 17 „, 47 „, 9 +  
100 „, 11 „, 72 „, 8 + 94 „, 6 „, 42. Rép. 300 „, 12 „, 46 „, 7.

3. Milles.—4 „, 7 „, 20 „, 4 „, 2 + 3 „, 6 „, 30 „, 1 + 12 „, 5  
„, 25 „, 3 „, 1. Rép. 21 „, 3 „, 36 „, 3 „, 1 „, 6.

4. Milles.—8 „, 5 „, 15 „, 4 „, 1 + 9 „, 4 „, 25 „, 5 „, 2 +  
20 „, 6 „, 35 „, 4 „, 2 + 15 „, 3 „, 27 „, 0 „, 2, Rép. 54 „, 4 „, 24 „, 4 „, 1.

5. Acres.—105 „, 3 „, 35 + 47 „, 1 „, 35 + 48 „, 2 „, 30 +  
64 „, 2 „, 32. Rép. 266 „, 3 „, 12.

6. Acres.—104 „, 1 „, 37 + 50 „, 2 „, 36 + 58 „, 1 „, 39 +  
108 „, 3 „, 34 + 68 „, 1 „, 31. Rép. 391 „, 0 „, 18

7. A.  
8. A.  
9. A.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

7. Arpents.—80 „ 9 „ 15 „ 6 + 108 „ 6 „ 12 „ 9 + 124 „  
8 „ 17 „ 6. *Rép.* 314 „ 5 „ 9 „ 9.  
8. Arpents.—125 „ 6 „ 12 „ 4 + 68 „ 5 „ 17 „ 5 + 240 „  
5 „ 12 + 125 „ 8 „ 9 „ 9, *Rép.* 560 „ 7 „ 15 „ 6.  
9. Additionnez 32 aces 3 vergées 29 pachs; 15 aces 17 pachs; 9  
aces 3 vergées 36 pachs; 8 aces 1 vergée 12 pachs.  
*Rép.* 66 aces 1 vergée 14 pachs.

10. 29 arpents 8 pachs 16 pds 10 pcs; 36 arpents 5  
pachs 5 pds 8 pcs; 52 arpents 7 pachs 15 pds 3  
pcs; 62 arpents 9 pachs 11 pds 11 pcs.

*Rép.* 182 arpents 1 pach 13 pds 8 pcs.

11. " 16 jrs 22 hs 52 m. 56 sec.; 24 jrs 13 hs 24 m.  
12 sec.; 35 jrs 9 m. 41 sec.; 65 jrs 4 hs 12 m.  
8 sec. *Rép.* 141 jrs 16 hs 38 m. 57 sec.

12. " 15 aces 3 vergées 12 pachs; 24 aces 2 vergées 9  
pachs; 19 aces 27 pachs; 48 aces 3 vergées 39 pachs.  
*Rép.* 108 aces 2 vergées 7 pachs.

13. " 27 arpents 9 pachs 17 pds 8 pcs; 29 arpents 7 pachs  
4 pds 11 pcs; 34 arpents 5 pachs 15 pds 6 pcs;  
59 arpents 2 pachs 17 pds; 67 arpents 8 pachs 2 pds  
4 pcs; 95 arpents 6 pachs 12 pds.

*Rép.* 315 arpents 15 pds 5 pcs.

14. " 24 jrs 9 hs 12 m. 14 sec.; 57 jrs 18 hs 15 m. 24  
sec., 69 jrs 7 hs 27 m. 38 sec.; 70 jrs 15 hs 36  
m. 29 sec. *Rép.* 222 jrs 2 hs 31 m. 45 sec.

15. " 60 aces 3 vergées 36 pachs; 57 aces 1 vergée 29  
pachs; 39 aces 18 pachs; 78 aces 2 vergées 21  
pachs; 23 aces 1 vergée 33 pachs.

*Rép.* 259 aces 2 vergées 17 pachs.

16. " 36 jrs 8 hs 14 m. 26 sec.; 49 jrs 16 hs 8 m. 15  
sec.; 60 jrs 19 hs 19 m. 34 sec.; 73 jrs 18 hs  
7 m. 9 sec.; 62 jrs 7 hs 6 m. 5 sec.; 79 jrs 10 hs  
10 m. 36 sec. *Rép.* 362 jrs 7 hs 6 m. 6 sec.

PROBLÈMES.

1. J'ai trois lots de terre : l'un contient 12 acres, 2 vergées, 34 perches ; le second 16 acres, 1 vergée, 27 perches et le troisième, 25 acres 3 vergées, 19 perches. Combien d'acres dans ces trois lots.

Rép. 55 acres.

2. Un homme a fait trois voyages : dans le premier il a fait 12 lieues, 20 arpents, 6 perches, 12 pieds ; dans le second 23 lieues, 47 arpents, 3 perches, dans le troisième, 9 lieues, 65 arpents, 7 perches, 6 pieds. Combien a-t-il fait de lieues dans ces trois voyages ?

Rép. 45 lieues, 49 arps, 7 pchs.

3. Un arpenteur ayant mesuré trois pièces de terre trouva qu'une contenait 33 arpents, 6 perches, 17 pieds, 8 pouces ; une autre 45 arpents, 9 perches, 3 pieds, 9 pouces ; et la troisième 98 arpents, 7 perches, 8 pieds, 7 pouces. Combien contenaient-elles d'arpents ?

Rép. 178 arps, 3 pchs, 12 pls.

4. Ajoutez ensemble 19 jours, 11 heures, 32 minutes, 16 secondes ; 27 jours, 22 heures, 15 minutes, 28 secondes ; 35 jours, 14 heures, 48 minutes, 53 secondes.

Rép. 88 jours, 36 minutes, 37 secondes.

SOUSTRACTION COMPOSÉE.

1. De 8 ton. 14 qtx 70 lbs 9 oncs ôtez 4 ton. 15 qtx 80 lbs 10 onces.

RÈGLE ET SOLUTION.—Après avoir placé le petit nombre sous le plus grand : les tonneaux sous les tonneaux, les quintaux sous les qtx, etc ; je dis : 10 oncs de 9 cela ne se peut, j'emprunte 1 lb. qui vaut 16 onces ; 10 de 16, resté 6 et  $9 - 6 = 3$  que je pose sous les onces ; 2° 80 de 69 cela ne se peut, j'emprunte sur 14 qtx 1 quintal ou 100 lbs ; 80 de 100 reste 20 et 69 font 89 que je pose sous les livres ; ainsi de suite pour les autres dénominations,

La pre

2.

De  
Otez

Re

4.

De  
Otez

Reste 4

6.

De  
Otez

Reste

1. De (to

75 „ , 4

2. De (to

14 „ , 9

3. De (mi

3 „ , 2

4. De (mi

, „ 5 „ , 2

5. De (arp

, „ 11.

6. De (arp

, „ 11.

7. De (ac

La preuve est celle de la soustraction simple.

2. Qtx lbs oncs.				3. Acs vgees pchs vgs.			
De 20	80	8		De 25	1	20	23
Otez 4	85	9		Otez 4	3	25	20
Reste 15	94	15		Reste 20	1	35	3
4. Arps pchs pds pcs.				5. Lbs oncs grs grns.			
De 50	5	9	6	De 8	9	10	12
Otez 9	9	14	9	Otez 3	10	11	18
Reste 40	5	12	9	Reste 4	10	18	18
6. Les mls sts pchs vgs pds				• Dans ce dernier exemple, je réduis la ½ verge en pieds et en pouces; ce qui me donne 1 pied et 6 pouces, que j'a- joute au reste.			
De 8	2	2	14	3	1		
Otez 3	2	6	30	4	2		
4	2	3	23	3½ * 2			
Reste 4	2	3	23	4	0 6		

EXERCICES.

1. De (tonneaux) 9 „ 14 „ 80 „ 6 „ 6 ôtez tonneaux 4 „ 12 75 „ 4 „ 1. *Rép. 5 „ 2 „ 5 „ 2 „ 5.*
2. De (tonneaux) 15 „ 13 85 „ 9 „ 8 ôtez (tonneaux) 7 „ 14 „ 90 „ 10 „ 12. *Rép. 7 „ 18 „ 94 „ 14 „ 12*
3. De (milles) 14 „ 7 „ 30 „ 4 „ 2 ôtez (milles) 6 „ 4 „ 20 „ 3 „ 2. *Rép. 8 „ 3 „ 10 „ 1 „ 1.*
4. De (milles) 20 „ 6 „ 28 „ 4 „ 2 ôtez (milles) 14 „ 7 „ 30 „ 5 „ 2. *Rép. 5 „ 6 „ 37 „ 4 „ 1 „ 6.*
5. De (arpents) 28 „ 7 „ 15 „ 10 ôtez (arpents) 15 „ 8 „ 16 „ 11. *Rép. 12 „ 8 „ 16 .. 11.*
6. De (arpents) 140 „ 1 „ 1 „ 2 ôtez (arpents) 80 „ 5 „ 7 „ 7. *Rép. 19 „ 5 „ 11 „ 7.*
7. De (acres) 78 „ 2 „ 30 ôtez (acres) 45 „ 2 „ 35. *Rép. 32 „ 3 „ 35.*

8. De (acres) 100 „ 1 „ 20 „ 25 „ 6 ôtez (acres) 50 „ 2 „ 30 „ 26 „ 6. Rép. 49 „ 2 „ 29 „ 2 „ 36  
9. De (quintaux) 24 „ 30 „ 15 „ 8 ôtez (quintaux) 12 „ 50 „ 15 „ 9. Rép. 11 „ 79 „ 15 „ 15.  
10. De (quintaux) 56 „ 25 „ 8 „ 8 ôtez (quintaux) 48 „ 80 „ 14 „ 9. Rép. 7 „ 44 “ 9 „ 16.
- |        | jrs hrs m.  | jrs hrs m.    | jrs hrs m.     |
|--------|-------------|---------------|----------------|
| 11. De | 72 10 48    | Otez 33 11 24 | Reste 38 23 24 |
| 12.    | “ 66 5 12   | “ 45 10 15    | “ 20 18 57     |
| 13.    | “ 60 15 24  | “ 52 17 18    | “ 7 22 6       |
| 14.    | “ 108 19 58 | “ 99 6 54     | “ 9 13 4       |
| 15.    | “ 94 10 9   | “ 9 10 10     | “ 84 23 59     |
16. De 18 lbs 11 onces 13 grs 19 grns ôtez 3 lbs 3 onces 15 grs 21 grns. Rép. 15 lbs 7 onces 17 grs 22 grns.  
17. De 49 lbs 9 onces 18 grs 20 grns ôtez 6 lbs 4 onces 3 grs 2 grns. Rép. 43 lbs 5 onces 15 grs 18 grns.  
18. De 56 lbs 4 onces 3 grs 2 grns ôtez 44 lbs 5 onces 4 grs 3 grns. Rép. 11 lbs 10 onces 18 grs 23 grns.  
19. De 88 lbs 11 onces 7 grs 8 grns ôtez 9 lbs 11 onces 8 grs 7 grns. Rép. 78 lbs 11 onces 19 grs 1 grn.  
20. De 80 arps 9 pchs 17 pds 11 pes 9 lgs ôtez 24 arps 6 pchs 10 pieds 9 pes 11 lgs. Rép. 56 arps 3 pchs 7 pds 1 pe. 10 lgs.  
21. De 87 arps 8 pchs 17 pds 5 pes 2 lgs ôtez 82 arps 7 pchs 8 pds 6 pes 10 lgs. Rép. 5 arps 1 pch. 8 pds 10 pes 4 lgs.  
22. 84 arps 7 pchs 13 pds 8 pes 10 lgs ôtez 14 arps 9 pchs 16 pds 11 pes 11 lge. Rép. 69 arps 7 pchs 14 pds 8 pes 11 lgs.  
23. De 45 arps 3 pchs 12 pds ôtez 40 arps 9 pchs 6 pds. Rép. 4 arps 4 pchs 6 pds.  
24. De 20 arps 2 pchs 6 pds ôtez 9 arps 9 pchs 12 pds. Rép. 10 arps 2 pchs 12 pds.

25. I

26. D

DE

1. J  
pents,  
Ric  
plicat  
du m  
petite  
je dis  
et je re  
il y a  
ches e  
2. C  
et 8 o

3. C  
perche  
Je d  
= 16 ;  
a 5 vga  
1 et je  
2° 8 fo

25. De 25 les 1 mil 4 sts 20 pchs ôtes 19 les 2 mls 6 sts 36 pchs. *Rép.* 5 les 1 ml. 5 sts 24 pchs.  
26. De 16 les 3 sts 15 pchs ôtes 12 les 1 mil. 2 sts 20 pchs. *Rép.* 3 les 2 mls 35 pchs.

---

### DE LA MULTIPLICATION COMPOSÉE OU DES NOMBRES COMPLEXES.

#### PREMIER PROCÉDÉ

*Multiplicateur entier et ne dépassant pas 12.*

1. J'ai acheté 6 lots de terre; contenant chacun 105 arpents, 8 perches et 9 pieds, combien d'arpents ?

**RÈGLE ET SOLUTION.**—Je pose le multiplicateur sous la plus petite dénomination du multiplicande. Je multiplie la plus petite dénomination (9 pieds) par 6=54, *Rép.* 635 „ 1 „ 0 je dis : en 54 pieds, il y a 3 perches ; je pose 0 sous les pieds et je retiens 3 ; je dis ensuite : 6 fois 8=48 et 3=51 perches, il y a 5 arpents et 1 perche ; je pose 1 perche sous les perches et je retiens 5 que j'ajoute au produit de 6 fois 105.

2. Quel est le poids de 12 caisses ; chacune de 4 qtx 80 lbs et 8 onces ?

4 qtx 80 lbs 8 onces.

12

*Rép.* 57 qtx 66 lbs 0 onc.

3. Quelle est 8 fois la distance de 8 milles, 6 stades, 30 perches, 4 verges et 2 pieds.

Je dis : 1<sup>o</sup> 8 fois 2 = 16 ; en 16 pds il y a 5 vgs et 1 pd. je pose

1 et je retiens 5 vgs. *Rép.* 70 m. 6 sts 6 pchs 4 vgs 1 pd.  
2<sup>o</sup> 8 fois 4=32 et 5=37 verges ; je divise 37 par 5 ou 74

par 11 = 6 et 8 de reste. Il est évident que ce reste doit être réduit de moitié : je pose donc 4 et je retiens 6, etc.

EXERCICES,

Multipliez

$$1. \text{ Acres } 3, 2, 35 \text{ par } 6. \quad \text{Rép. } 22, 1, 14, 29.$$

$$2. \text{ " } 6, 3, 30, 20, 8, 36 \text{ par } 8.$$

$$\text{Rép. } 55, 2, 5, 16, 0, 108$$

$$3. \text{ " } 10, 3, 20 \text{ par } 10. \quad \text{Rép. } 108, 3.$$

$$4. \text{ Tonx } 4, 16, 35, 8, 8 \text{ par } 11. \quad \text{Rép. } 52, 19, 90, 13, 8$$

$$5. \text{ " } 8, 15, 60, 6, 8 \text{ par } 12. \quad \text{Rép. } 105, 7, 24, 14.$$

$$6. \text{ " } 25, 18, 85, 15, 15 \text{ par } 9. \quad \text{Rép. } 233, 73, 15, 7.$$

$$7. \text{ Milles } 12, 4, 30, 4, 2 \text{ par } 10. \quad \text{Rép. } 125, 7, 28, 2, 2.$$

$$8. \text{ " } 25, 7, 35, 5, 1 \text{ par } 12. \quad \text{Rép. } 311, 6, 31, 3, 1, 6.$$

$$9. \text{ " } 34, 6, 28, 4, 2 \text{ par } 9. \quad \text{Rép. } 313, 4, 19, 3, 1, 6.$$

DEUXIÈME PROCÉDÉ.

*Le multiplicateur étant un nombre fractionnaire ou mixte.*

1. J'ai acheté  $9\frac{1}{4}$  lois de terre contenant chacun 80 acres, 3 vergées, 32 perches. Combien d'acres de terre ?

Après avoir multiplié par 9 comme dans les exemples précédents, je prends la moitié de 80 arpens  $3, 32$  et ensuite la demie de cette moitié ou la moitié de  $40, 1, 36$ . Ensuite j'ajoute ces 3 nombres ensemble, ce qui me donne le produit total.

2. Arps pchs pds pcs.

9	4	10	9	2
				$10\frac{1}{2}$

94	5	17	6	
4	7	5	46	
				$10\frac{1}{2}$

Rép. 99 3 4 10 6

80	3	32	
			$9\frac{1}{4}$

728	2	8	
40	1	36	
20	0	38	

Rép. 789, 1, 2

Acs	vgées	pchs.	
10	3	20	
			$8\frac{1}{2}$

87	0	0	
5	1	30	
2	2	35	

Rép. 95 0 25

TROISIÈME PROCÉDÉ.

*Multiplication par les facteurs ou sous-multiples,*

Quand on peut prendre les sous-multiples du multiplicateur, on simplifie l'opération en faisant la multiplication par les sous-multiples.

1. Combien pèsent 20 ancrés de navire, chacune de 4 tonnes, 15 quintaux, 60 livres, 8 onces ?

Après avoir multiplié le multiplicande par 4, je multiplie le produit par 5 ; c'est comme si j'ajoutais à lui-même 5 fois le poids de 4 ancrés.

$$\begin{array}{r} 4, \ 15, \ 60, \ 8 \\ \times 5 \\ \hline 19, \ 2, \ 42, \ 0 \\ \quad \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

Rép. 95, 12, 10, 0

EXERCICES.

Multipliez

1. Tonx. 4, 15, 80, 8, 8, par 20. Rép. 95, 16, 10, 10.  
2. " 12, 14, 75, 9, 8 par 140. Rép. 1783, 5, 83, 2.  
3. " 10, 16, 30, 6, 6, par 50. Rép. 540, 15, 19, 14, 12.  
4. Milles 12, 5, 30, 4 par 45. Rép. 572, 3, 22, 4.  
5. " 14, 6, 20, 2 par 60. Rép. 888, 6, 21, 4, 1, 6.  
6. " 10, 7, 30, 4 par 84. Rép. 921, 4, 21, 0, 1, 6.

QUATRIÈME PROCÉDÉ

*Multiplication composée proprement dite.*

1. Un baril pèse 205 lbs 6 onces, 8 drachmes, combien de lbs pèseront 464 barils du même poids ?

Après avoir multiplié par 5 et le produit par 9, j'ai le poids de 45 barils ; à ce poids il faut ajouter celui de  $\frac{1}{4}$  baril. Je prends le poids du baril et je le pose sous le dernier produit ; ensuite, je prends la moitié du poids d'un baril que je pose sous le poids d'un baril, — la somme de ces trois derniers nombres donne le produit total.

$$\begin{array}{r} 205, \ 6, \ 8 \\ \times 9 \cdot 1\frac{1}{4} \\ \hline 1027, \ 0, \ 8 \\ \quad \quad \quad \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9243, \ 4, \ 8 \\ 205, \ 6, \ 8 \\ + 102, \ 11, \ 4 \\ \hline 10551, \ 6, \ 4 \end{array}$$

EXERCICES.

Multipliez

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Livres 25 „ 8 „ 8 par 51 $\frac{1}{2}$ .   | Rép. 1314 „ 13 „ 12.                |
| 2. " 50 „ 9 „ 6 par 87 $\frac{1}{2}$ .        | Rép. 4438 „ 14 „ 10 $\frac{1}{2}$ . |
| 3. " 60 „ 10 „ 10 par 78 $\frac{1}{2}$ .      | Rép. 4769 „ 11 „ 6 $\frac{1}{2}$ .  |
| 4. Arpents 15 „ 7 „ 15 par 53 $\frac{1}{2}$ . | Rép. 844 „ 4 „ 1 „ 6.               |
| 5. " 100 „ 5 „ 9 „ par 204 $\frac{1}{2}$ .    | Rép. 20562 „ 4 „ 13 „ 6.            |
| 6. " 108 „ 6 „ 12 par 145 $\frac{1}{2}$ .     | Rép. 15778 „ 4.                     |
| 7. Tonneaux 8 „ 15 „ 70 „ 8 par 122.          | Rép. 1071 „ 16 „ 1.                 |
| 8. " 10 „ 16 „ 14 „ 6 par 147 $\frac{1}{2}$ . | Rép. 1596 15 23 „ 14 „ 8.           |
| 9. " 20 „ 18 „ 80 „ 10 par 73 $\frac{1}{2}$ . | Rép. 1532 „ 16 61 „ 12.             |
| 10. Acres 10 „ 3 „ 30 par 61.                 | Rép. 667 „ 0 „ 30.                  |

MULTIPLICATION COMPOSÉE PAR LES PARTIES ALIQUOTES.

PARTIES ALIQUOTES.—On appelle *Parties Aliques* d'un nombre les sous-multiples, c'est à dire les différents diviseurs de ce nombre.

EXEMPLES.

1, 2, 4, 10, 20, 25, 50 sont des parties aliquotes d'une piastré ou d'un quintal parce que tous ces nombres divisent le reste le nombre 100; on peut ajouter à ces diviseurs les fractions  $33\frac{1}{3} = 33.33 = \frac{1}{3}$  de 100 et  $12\frac{1}{2} = 12.5 = \frac{1}{8}$  de 100.

Parties d'un acre et subdivisions.

1	poch ent	+
2	"	+
4	"	+
5	"	+
8	"	+
10	"	+
20	"	+

Parties d'un arpent et subdivisions.

1	poch est	+
2	"	+
5	"	+
10	pd est	+
20	"	+
3	"	+
6	"	+
9	"	+

CINQUIÈME PROCÉDÉ.

Le multiplicateur est un nombre complexe.

EXEMPLES.

1. Un cultivateur a acheté une terre de 60 arpents, 9 perches, 15 pieds à raison de \$7.80 l'arpent, combien doit-il

\$7.80
60 „ 9 „ 15

RÈGLE ET SOLUTION.

Après avoir multiplié 5 pchs par 7.80, je prends les 2 parties aliquotes d'un arpent pour 9 perches dont 6 est la  $\frac{1}{2}$ ; 2 perches le  $\frac{1}{3}$ ; ce qui donne 7 perches; il reste 2 perches dont on a déjà le prix. Il ne reste plus qu'à prendre les parties aliquotes d'une perche = 18 pieds.

5 pchs	arpent	468.00
2 " "	"	3.90
2 " "	"	1.56
2 " "	"	1.56
12 pds	$\frac{1}{2}$ de 2 pchs	.52
3 " "	$\frac{1}{3}$ de 12	.13
		\$475.67

On a déjà le prix de 2 perches = 36; évidemment 12 pieds sont le  $\frac{1}{2}$  du prix de 2 perches et les 3 pieds qui restent étant le  $\frac{1}{3}$  de 12 doivent donner le  $\frac{1}{3}$  de ce dernier prix, ou 13 centins.

2. Je paye pour un acre de terre \$35.95, quel sera le prix de 10 acres, 3 vergées, 39 perches?

\$35.95
10 3 39

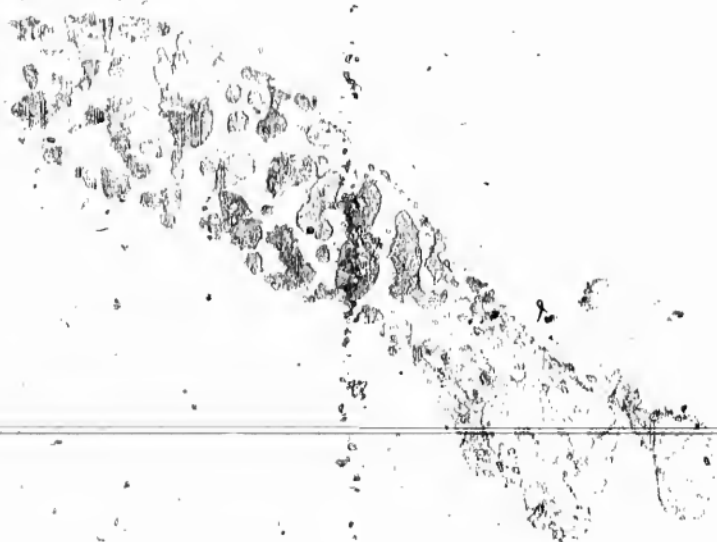
Après avoir multiplié 2 vgées par 35.95, je prends les parties aliquotes pour 3 vergées, 39 perches.

2 vgées	acre.	359.50
1 " "	$\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{2}$ a.	17.975
10 pchs	$\frac{1}{2}$ de 1 v.	8.9875
10 " "	de 20.	4.49375
5 " "	de 10.	2.246875
4 " "	de 20.	1.1234375
		.89875
		\$395.2253125

✓

J.

✓



3. Combien coûteront 25 tonneaux, 14 qtx, 85 lbs, 8 onces de betteraves à \$80 le tonneau ?

		\$80
	25 „ 14 „ 85 „ 8	
10 qtx =	1 tonneau	\$2000
4 „ =	$\frac{1}{3}$ „ „	40
80 lbs =	$\frac{1}{4}$ de 4 qtx	16
6 „ =	$\frac{1}{16}$ de 80 lbs	3.20
8 onces =	$\frac{1}{16}$ de 5 lbs	0.20
		0.02
		<b>\$2059.42</b>

Rép. \$2059.42.

4. Un journalier entreprend de clore 2 milles, 5 stades, 36 perches, 4 verges à raison de \$20 par mille, combien recevrail pour cet ouvrage ?

Tout se fait comme dans les exemples précédents jusqu'à 4 verges qui sont évidemment les $\frac{4}{5}$ d'une perche et égale à $\frac{1}{10}$ de son prix.	4 sts =	$\frac{1}{2}$ mil.	\$20
	1 „ =	$\frac{1}{4}$ de 4 sts.	2.50
	20 pchs =	$\frac{1}{2}$ stad.	1.25
	10 „ =	$\frac{1}{2}$ de 20	0.625
	5 „ =	$\frac{1}{2}$ de 10	0.3125
	1 „ =	$\frac{1}{2}$ de 5	0.0625
	4 vgs =	$\frac{4}{5} = \frac{8}{11}$	0.0446
			<b>54.7945</b>
			Rép. \$54.79.

#### EXERCICES.

1. A \$10.80 l'acre, combien 8 „ 3 „ 35 ? Rép. \$96.8625
2. A \$8.60 „ 25 „ 1 „ 26 ? Rép. \$218.5475
3. A \$4.40 „ 101 „ 3 „ 36 „ 4 ? Rép. \$448.6875.

8 onces

5. " 8

9.42.

les, 36  
ecevra-

36. 4

\$54.79.

96.8625

18.5475

18.6875.

4. A \$2.40 l'arpent, combien, 45 „ 9 „ 6 ? Rép. 110.24.
5. A \$6.80 " 24 „ 9 „ 17 ? Rép. 169.965.
6. A \$2.60 " 104 „ 7 „ 17 ? Rép. 272.465.
7. A \$40.80 le tonneau 5 „ 16 „ 80 ? Rép. \$238.272.
8. A \$60.40 " 4 „ 13 „ 70 ? Rép. 282.974.
9. A \$80.20 " 12 „ 19 „ 60 „ 8 ? Rép. 1041.01605
10. A \$50.60 " 40 „ 18 „ 50 „ 8 ? Rép. \$2070.81765
11. Combien 5 qtx 56 lbs à \$5 le quint. ? Rép. \$27.80 .
12. " 1 qtl 42 lbs à \$25 le quint. ? Rép. \$35.50.
13. " 35 arps 2 pchs 9 pds à \$2.10 l'arp. ? Rép. \$74.025
14. " 70 arps 4 pchs 7 pds 6 pds à \$1.89 la lieue ? Rép. \$158.493.
15. " 713 aca 3 vgées 39 pchs à \$7.666 l'acre ? Rép. \$5473.47.
16. " 67 onces 8 grs 8 grns à \$17.80 l'once ? Rép. 1200.016.
17. " 33 onces 14 grs 4 grns à \$17.80 l'once ? Rép. 600.0083.
18. " 59 arps 8 pchs 4 pds 6 pds à \$10.10 l'arpent ? Rép. \$604.231.
19. " 14 arps 1 pch. à \$2.10 l'arpent ? Rép. \$29.61.
20. Quel est le poids de 6 vases d'argent pesant chacun 7 onces, 16 grs, 14 grns ? Rép. 46 onces 19 grs 12 grns.
21. Combien coûtent 33 onces 14 grs, 4 grns à \$35.60 l'once ? Rép. \$1200.013.
22. " " 17 arps 6 pchs 4 pds 6 pds à \$2.10 l'arpent ? Rép. \$637.0125.

#### SIXIÈME PROCÉDÉ.

*Le multiplicande et le multiplicateur sont des nombres complexes.*

#### EXEMPLES.

1. Une terre à 2 arpents, 9 perches, 17 pieds de front sur une profondeur de 10 arpents, 6 perches, 8 pieds. Quelle est la superficie de cette terre ?

RÈGLE ET SOLUTION :

Après avoir multiplié 80 „ 5 „ 8 par 2, je prends les parties aliquotes pour 9 perches et 17 pieds.

Les fractions du pied donnent ici l'occasion de faire une addition de fractions ordinaires,

80 „ 5 „ 8  
2 „ 9 „ 17

161	„	0	„	16
40	„	2	„	13
16	„	1	„	13
16	„	1	„	13

5	„	3	„	12 $\frac{1}{5}$
1	„	7	„	16 $\frac{3}{5}$
4	„	8	„	15 $\frac{1}{5}$

241 „ 1 „ 15 $\frac{1}{5}$

Rép. 241 arpds carrés, 1 pch. 15 $\frac{1}{5}$  pds.

La réponse peut se lire ainsi : 241 arpents carrés, 1 arpent-perche, 15 arpent-pieds. La fraction de l'arpent carré est un terrain ou rectangle d'un arpent sur 1 perche 15 pieds.

2. Quelle sera la valeur d'un terrain de 40 pieds, 10 pouces et 9 lignes de front sur 60 pieds, 11 pouces, 10 lignes de profondeur, à 5 centins le pied carré ?

Il est plus expéditif de résoudre ce problème par le calcul duodécimal. (Voyez arithmétique complet page 156.)

60	„	11	„	10
40	„	10	„	9
<hr/>				
609	„	10	„	4
				4

1<sup>o</sup> Après avoir multiplié 60 „ 11 „ 10 par 10, je multiplie le produit par 4 et j'ai le résultat pour 40 pieds, 2<sup>o</sup> je prends ensuite les parties aliquotes pour 10 pouces et 9 lignes.

2439	„	5	„	4
30	„	5	„	11
16	„	2	„	11
5	„	0	„	11
3	„	9	„	87
<hr/>				
2494	„	0	„	11 $\frac{1}{5}$
		.05		

Rép. \$124.70

DIVISION COMPOSÉE OU DES NOMBRES  
COMPLEXES.

PREMIER PROCÉDÉ.

EXEMPLES.

1. Un vaisseau pirate a fait une prise en tabac évaluée à 25934 tonneaux, 19 qtx, il y a 254 hommes à bord. On demande quelle sera la part de chaque homme ?

~~25934~~ 25934 19 (102 tnx 2 qtx 12 lbs 3 onces.  
254)

RÈGLE ET SOLUTION :

Je divise 25934 par 254—le quotient est 102—it reste 26, qui sont les  $\frac{26}{25}$  d'un tonneau, que j'évalue en quintaux ; après avoir multiplié le numérateur par 20, j'ajoute au produit 19 quintaux ; puis je divise la somme 539 par 254, etc.

Rép. 102 tonneaux, 2 qtx, 12 lbs, 3 onces.

2. Partagez 67 arpents, 8 perches, 15 pieds en 35 parties égales.

arp. pchs pds.      arp. pchs pds.  
35) 67      8      15. (Rép. 1      9      7

(3). Divisez 50 aces 2 vgées 20 pachs par 75.

acs	vgées	pachs	ac.	vgées	pachs
75) 50	2	20	Rép. 0	2	28

4

202

150

62

40

2100

150

600

600

EXERCICES.

4. Partagez 49 acres, 2 vgées, 30 pchs en 23 parties égales.

Rép. 2 „ 0 „ 25 „ 19 „ 6  $\frac{1}{2}$

5. Partagez 6 tonneaux, 15 qtx 75 lbs en 29 parties égales.

Rép. 0 „ 4 „ 68 „ 1 „ 10  $\frac{1}{2}$

6. 147 propriétaires ont à clore 12 miles 6 sts 20 pchs 4 vgs 2 pds, combien chacun aura-t-il à faire ?

Rép. 27 pchs 4 vgs 2 pds 9  $\frac{1}{2}$  pcs.

DEUXIÈME PROCÉDÉ.

*Nombre mixte pour diviseur.*

1. 15 $\frac{1}{2}$  boucauts pèsent 75 tonneaux, 19 quintaux, 6 lbs, quel est le poids d'un boucaut ?

$$15\frac{1}{2}) \quad 75 \quad 19 \quad 6$$

$$\underline{4} \qquad \qquad \qquad 4$$

$$\underline{\underline{}} \qquad \qquad \qquad$$

$$63) \quad 303 \quad 16 \quad 24 \quad (4 \quad 16 \quad 44\frac{1}{2}$$

$$\underline{252} \qquad \qquad \qquad$$

$$\underline{\underline{}} \qquad \qquad \qquad$$

$$51 \qquad \qquad \qquad$$

RÈGLE ET SOLUTION.—Je multiplie le diviseur et le dividende par 4. En rendant le dividende 6 fois plus grands, je n'ai pas changé la valeur du quotient.

Rép. 4 tonneaux, 16 qtx 44 $\frac{1}{2}$  lbs.

EXERCICES.

2. Divisez 8 lbs 9 onces 10 drags par 20 $\frac{1}{2}$ .

Rép. 6 onces 9.696 drags.

3. " 8 arps 9 pchs 10 pds par 60 $\frac{1}{2}$ .

R. 1 pch. 8.513 pds.

4. " 6 acs 2 vgées 30 pchs par 10 $\frac{1}{2}$ .

Rép. 2 vgées 18.39 pchs.

5. " 10 lbs 5 onces 10 grs par 4 $\frac{1}{2}$ .

Rép. 2 lbs 5 onces 17 grs 14.86 grs.

6. " 8 pds 9 pds 10 lgs par 3 $\frac{1}{2}$ .

Rép. 2 pds 4 pds 2 $\frac{1}{2}$  lignes.

TROISIÈME PROCÉDÉ.

*Courte Division.*

1. 10 articles pèsent 2 lbs, 9 onces,  $10\frac{1}{4}$  drags, quel sera le poids d'un article ?

Je dis : 10 en 2=0, que je pose sous 2; 10) 2 9  $10\frac{1}{4}$   
reste 2 qui valent 32 onces, et  $9=41$ ; 10  
en 41—4 fois, reste 1 qui vaut 16 drags et  
 $10=26$ , 10 en 26—2 fois; reste 6, qui va-  
lent  $\frac{3}{4}$  et  $\frac{1}{4}=\frac{5}{4}$ ; 10 en  $\frac{5}{4}=2\frac{1}{4}=\frac{1}{2}$ .

2. Divisez 41 acres, 3 vergées, 20 perches, par 8.

$$8) \underline{41 \ 3 \ 20}$$

Rép. 5 0 37 15 vgs 1 pd. 18 pcs.

3. Divisez 8 quintaux, 81 livres, 12 onces, par 11.

$$11) \underline{8 \ 81 \ 12}$$

Rép. 0 80 lbs  $2\frac{1}{11}$  onces.

QUATRIÈME PROCÉDÉ.

*Division par les sous-multiples.*

RÈGLE.—Je fais la division par les sous-multiples. Je divise le dividende par un sous-multiple, et le quotient par l'autre sous-multiple. S'il y avait trois sous-multiples, je di-  
viserais le deuxième quotient par le troisième sous-multiple.

1. Divisez 254 arpents, 5 perches, 9 pieds, par 300.

$$10) 254 \ 5 \ 9 \quad 10 \times 10 \times 3 = 300$$

$$10) \underline{25 \ 4 \ 9.9}$$

$$3) \underline{2 \ 5' \ 8.19}$$

Rép. 0 8 8.73

2. Divisez 1048 acres, 3 vergées, 20 perches, par 240.

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1048 \quad 3 \quad 20 \\ \hline 6) \quad 262 \quad 0 \quad 35 \\ \hline 10) \quad 43 \quad 2 \quad 32 \quad 15 \quad 4 \quad 18 \\ \hline \text{R}\text{é}p. \quad 4 \quad 1 \quad 19 \quad 7 \quad 5 \quad 9 \end{array}$$

CINQUIÈME PROCÉDÉ.

*Dividende et diviseur complexes.*

RÈGLE.—Je réduis le diviseur à sa plus petite dénomination, et je multiplie le dividende par le nombre qui indique combien de fois la plus grande dénomination du diviseur contient la plus petite, et je divise le produit par le diviseur ainsi réduit.

1. 10 arp 5 pchs 9 pds de terre coûtent \$103.76. Combien coûtent l'arpent?

10	5	9	\$203.75	ou	10.55)	\$103.75	\$9.834
10			180			94.95	
105			18675.00	(9.83		8.800	etc.
18							

Dans ce problème, après avoir rendu le diviseur 1899 180 fois plus grand, il faut aussi rendre le dividende 180 fois plus grand; le quotient alors ne change pas de valeur.

J'obtiens ici le même résultat en divisant \$103.75 par 10.55 ; 5 pchs 9 pds = .55 d'un arp. Rép. \$9.83.  
2. 8 quintaux 60 lbs coûtent \$85.40, combien le quintal ?

Rép. \$9.93

3. 8 quintaux 60 lbs coûtent \$85.40, combien la livre ?

Rép. \$0.093

4. 6 arpents, 5 pchs, 15 pds coûtent \$25.80, combien l'arpent ?

Rép. \$3.92

5. 6 arpents, 5 pchs, 15 pds coûtent \$25.80, combien la perche ?

Rép. \$0.392

6. 6 arpents, 5 pchs, 15 pds coûtent \$25.80, combien le pied ? Rép. \$0.022  
7. 10 arps 4 pchs 13 pds coûtent \$82.90, combien coûte l'arpent ? Rép. \$8.912  
8. 60 arps 8 pchs 10 pds 11 pds coûtent \$603.16<sup>1</sup>, combien coûte l'arpent ? Rép. \$9.91

#### SIXIÈME PROCÉDÉ.

*Le dividende et le diviseur sont des nombres complexes; et le quotient ne doit pas être de même espèce que le dividende.*

RÈGLE.—Je réduis le dividende et le diviseur à la plus basse dénomination qui y soit contenue; puis je divise; le quotient donnera des unités de l'espèce demandée.

#### EXEMPLES.

1. Je paye pour faire défricher un arpent de terre \$10.50, combien ferai-je défricher d'arpents pour \$50.80 ?

Il est évident que je ferai 1050) 5080 (4 „ 8 „ 6 „ 10 défricher autant d'arpents que 4200 1050 cents seront contenus de fois dans 5080 cents. 880 etc.

Le reste 880 =  $\frac{1}{10}$  d'un arpent que j'évalue en perches, etc.

Rép. 4 arps 8 pchs 6 pds 10 pds.

2. Un acre de terre coûte \$9.10, combien aurai-je d'acres pour la somme de \$203.90.

\$	\$	A.	v.	p.	v.
910)	20390	(22	1	26	1
		1820			
		2190			
		1820			
		370	etc.		

Le reste 370 est les  $\frac{1}{10}$  d'un acre, que j'évalue en vergé, etc.

EXERCICES.

3. Si une livre coûte \$1.50, combien aurai-je de livres pour \$80.93½ ?      Rép. 53 lbs 11 oncs 9 grs 8 grns.

4. Si une livre (Troyes) coûte \$9.55, combien aurai-je de livres pour \$62.90.      Rép. 6 lbs 7 oncs 17½ grns.

5. Si un acre coûte \$17.10, combien aurai-je d'acres pour \$403.70 ?      Rép. 23 aces 2 vgées 17½ pchs.

6. Si une livre (Troyes) coûte \$17.10, combien aurai-je de livres pour \$50.16¾.      Rép. 2 lbs 11 oncs 4 grs 2½ grns.

Voyez Recueil No. 1, page 182.

---

---

### Enseignement de la Règle de Trois.

*Si vous enseignez dans une institution dont les élèves peuvent suivre un cours complet d'Arithmétique, faites leur acquérir une connaissance aussi parfaite que possible des "rapports" et ensuite des "proportions."*

*La méthode dite de l'unité n'est autre chose que celle de la proportion se rapportant d'abord à l'unité, et ensuite à un certain nombre d'unités de même espèce. Les termes de la proportion sont exprimés sous la forme de fractions, au lieu de points. Nous conseillons aux Instituteurs d'employer cette méthode pour la solution de tous les problèmes relatifs à la RÈGLE DE TROIS, aux Intérêts et, en général, à toutes les règles du pourcentage. Dans l'étude de la règle de Trois et des Intérêts, il ne faut pas oublier d'appliquer les élèves à une foule d'exercices pratiques.*

## DEUXIÈME PARTIE.

### DES RAPPORTS OU RAISONS.

**DÉFINITION.**—Le RAPPORT ou RAISON est le résultat de la comparaison de deux nombres de même espèce.

**RAPPORT ARITHMÉTIQUE.**—Le rapport est dit arithmétique ou par différence lorsqu'on compare deux nombres pour connaître leur différence.

**RAPPORT GÉOMÉTRIQUE.**—Le rapport est dit géométrique ou par quotient, lorsqu'on compare deux grandeurs pour savoir combien de fois la 1<sup>e</sup> contient la 2<sup>e</sup>.

**NOTE PEDAGOGIQUE.**—Les rapports par quotient, étant ceux que l'on a presque toujours à considérer, sont les seuls qu'on étudie en arithmétique. Pour simplifier, on est convenu que le mot rapport seul désignera toujours un rapport par quotient.

Lorsque vous avez à écrire un rapport, placez les deux nombres l'un à la suite de l'autre et séparez-les par deux points; Ex: 2 : 4, lisez 2 est à 4; 16 : 8, etc. Autre manière: placez les deux nombres en forme de fraction  $2 : 4 = \frac{2}{4}$ ;  $16 : 8 = \frac{16}{8} = 2$ .

**ANTÉCÉDENT ET CONSÉQUENT.**—Le premier terme, ou dividende, ou encore numérateur, est appelé antécédent, et le second, ou diviseur, ou encore dénominateur, est appelé conséquent.

**RAPPORT DIRECT ET RAPPORT INVERSE.**—Un rapport direct est le quotient de l'antécédent par le conséquent; un rapport inverse est le quotient du conséquent par l'antécédent; Ex:  $8 : 4$  est  $\frac{8}{4} = 2$ ; et le rapport inverse de  $8 : 4$  est  $4 : 8 = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} = 1 : 2$ .

TROIS SORTEZ DE RAPPORT.—*Rapports simples, Rapports complexes et rapports composés.* Simple quand il est composé de deux nombres entiers; comme 5 : 8, 9 : 6, etc.

Le rapport est dit *complexe* lorsque l'un des deux nombres qui le forme, ou tous les deux, sont des nombres fractionnaires, ou des fractions: comme 4 :  $\frac{21}{2}$ ,  $\frac{2}{3} : \frac{5}{6} = \frac{4}{9} = 18 : 20$

RAPPORT COMPOSÉ.—Un rapport est dit *composé* quand il est le produit de deux ou plusieurs rapports, antécédents par antécédents et conséquents par conséquents; il est dit *double* quand il résulte de la multiplication de deux rapports égaux; et il est dit *triplé*, s'il y a trois rapports égaux, etc.

EXEMPLES.

2 : 4 Rap. Sple.	3 : 4	3 : 6
3 : 2 "	3 : 4	3 : 6
4 : 5 "		3 : 6
	9 : 16 Rap. Dblé.	
24 : 40 Rap. Com.		27 : 216 Rap. Triplé.

DES PROPORTIONS.

PROPORTION.—Une *proportion* est l'expression de l'égalité de deux rapports.

MANIÈRE D'ÉCRIRE UNE PROPORTION.—Ecrivez les deux rapports sur une même ligne en les séparant par quatre points; ces quatre points se lisent *comme*.

Soient les deux rapports suivants: 6 : 3 et 4 : 2.

Si je divise 6 par 3, et 4 par 2, j'obtiens le même quotient 2; ces deux rapports sont égaux, et ces qua-

tre nombres forment une proportion que j'écris ainsi :  $6 : 3 :: 4 : 2$  et je lis : *6 est à 3 comme 4 est à 2.*

**TERMES, ANTÉCÉDENTS, CONSÉQUENTS, MOYENS ET EXTRÊMES.**—Les quatre nombres qui forment une proportion s'appellent *termes*.

Le **PREMIER** terme et le **TROISIÈME** sont les *antécédents*; le **SECONDE** et le **QUATRIÈME**, les *conséquents*.

Le premier terme et le quatrième se nomment *extrêmes*, le second et le troisième, *moyens*.

**CONSTATER L'EXACTITUDE D'UNE PROPORTION.**—Dans toute proportion le produit des moyens doit égaler celui des extrêmes. Dans la proportion  $5 : 6 :: 10 : 12$ , le produit des extrêmes  $5 \times 12 = 6 \times 10$ , produit des moyens.

**REMARQUES :** 1<sup>o</sup> Deux fractions qui ont le même dénominateur et différents numérateurs sont en raison directe de leurs numérateurs : c'est-à-dire que la première fraction est à la seconde comme le numérateur de la première est à celui de la seconde. Soient les fractions  $\frac{2}{3}$  et  $\frac{5}{6}$  : j'ai la proportion  $\frac{2}{3} : \frac{5}{6} :: 2 : 5$  ; en effet, le produit des extrêmes égale celui des moyens, ou  $\frac{2}{3} \times 5 = \frac{5}{6} \times 2 = 10$ .

2<sup>o</sup> Deux fractions qui ont le même numérateur et différents dénominateurs sont en raison inverse de leurs dénominateurs : c'est-à-dire que la première est à la seconde comme le dénominateur de la seconde est à celui de la première. Soient les fractions  $\frac{2}{3}$  et  $\frac{5}{6}$  : on a la proportion  $\frac{2}{3} : \frac{5}{6} :: 8 : 6$  : en effet, le produit des extrêmes égale celui des moyens, ou  $\frac{2}{3} \times 6 = \frac{5}{6} \times 8 = 5$ .

3<sup>o</sup> Lorsque deux fractions ont différents numérateurs et différents dénominateurs, la première est à la seconde comme le produit du numérateur de la première par le dénominateur de la seconde, est au produit du dénominateur de la première par le numérateur de la seconde. Soient les fractions  $\frac{2}{3}$  et  $\frac{5}{6}$  :

j'ai la proportion :  $\frac{1}{3} : \frac{1}{2} :: 16 : 9$ , en effet le produit des extrêmes égale celui des moyens, ou  $\frac{1}{3} \cdot 9 = \frac{1}{2} \cdot 16 = 6$ .

**CONTRACTION.**—Je puis dans une proportion géométrique diviser un moyen et un extrême par le même nombre sans détruire la proportion : c'est ce qu'on appelle *contraction*.

Par contraction je divise le 1<sup>er</sup> tme et le 2<sup>e</sup> par 6     $1 : 2 :: 60 : 120$   
“                  je divise le 2<sup>e</sup> tme et le 4<sup>e</sup> par 10     $1 : 2 :: 6 : 12$   
“                  je divise le 3<sup>e</sup> tme et le 4<sup>e</sup> par 6     $1 : 2 :: 1 : 2$

En effet, dans ces proportions le produit des moyens égale celui des extrêmes.

**REMARQUE.**—Lorsque les deux moyens d'une proportion sont le même nombre, ce nombre s'appelle *moyenne proportionnelle géométrique*. Ex:  $3 : 6 :: 6 : 12$ . (6 est ici une moyenne proportionnelle entre 3 et 12).

---

### REGLE DE TROIS.

**REGLE DE TROIS.**—La *Règle de Trois* enseigne à trouver le quatrième terme d'une proportion dont on connaît les trois autres.

\* **REGLE.**—Je pose d'abord la proportion ; puis je multiplie les moyens l'un par l'autre ; et je divise le produit par l'extrême connu.

Je place les *données* sur deux lignes horizontales, mettant les nombres de même espèce les uns sous les autres et caractérisant l'espèce d'unités de ces nombres ; pour représenter le nombre inconnu, je mets la lettre *x* sous le nombre connu qui est de la même espèce.

Les deux nombres connus de la même espèce doivent former le premier rapport de la proportion. Pour connaître lequel de ces nombres est l'antécédent du rapport, il faut voir

si le terme cherché doit être plus grand ou plus petit que le terme connu de son espèce : s'il doit être plus grand, le plus petit nombre sera l'antécédent du premier rapport et le plus grand en sera le conséquent ; si, au contraire, le terme cherché doit être plus petit que celui qui est connu, alors le plus grand nombre sera l'antécédent, et le plus petit, le conséquent ; le troisième terme de la proportion est toujours le nombre qui est de la même espèce que le terme cherché ; on met  $x$  au quatrième terme pour remplacer l'inconnu.

EXEMPLES.

1. Lorsque 6 hommes font un ouvrage en 20 jours, combien 3 hommes mettront-ils de temps à faire le même ouvrage ?

Je raisonne comme suit : si 6 hommes font cet ouvrage en 20 jours, évidemment 3 hommes mettront plus de temps ; je mets donc le plus petit nombre le premier terme et le plus grand, le second, le troisième terme doit être 20 jours, parce qu'il est de la même espèce que le terme cherché ; et  $x$ , placé au quatrième terme, remplace l'inconnu.

hommes	jours
6	20
3	$x$
3 : 6 :: 20 : $x$	= 40 jours

3) 120

Rép. 40 jours.

le terme cherché ; et  $x$ , placé au quatrième terme, remplace l'inconnu.

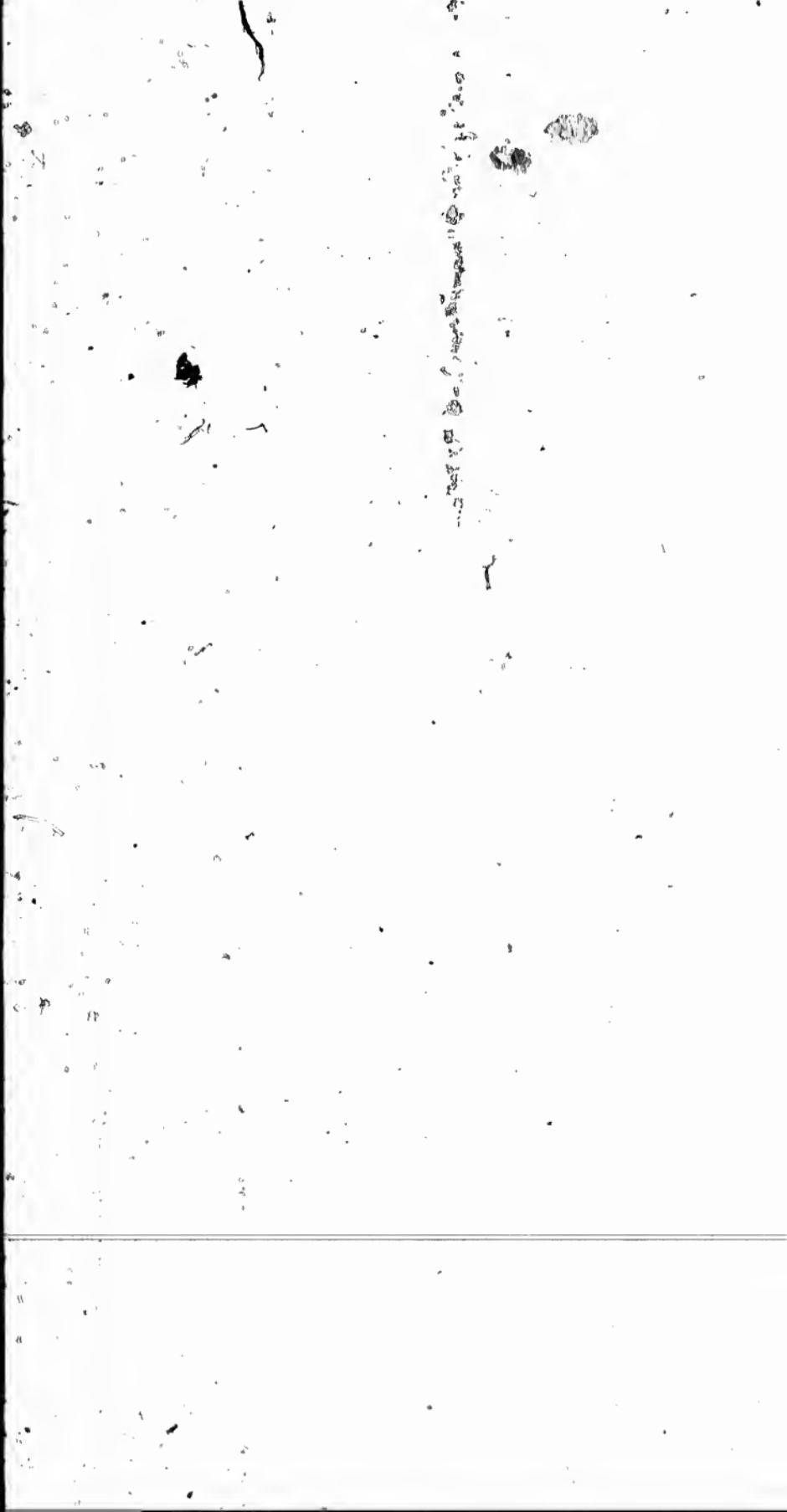
Méthode de l'Unité.

1. Le problème précédent :

SOLUTION. — Si 6 hommes mettent 20 jours, 1 homme mettra 6 fois plus, ou et 3 hommes mettront 3 fois moins de temps qu'un, ou

$$\frac{20 \times 6}{20 \times 6} = 40$$

Rép. 40 jours.



2. Si 20 hommes gagnent en une semaine \$60.60, combien 5 hommes gagneront-ils dans le même temps ?

SOLUTION.—Si 20 hommes gagnent \$60.60, un homme gagnera 20 fois moins, ou et 5 hommes, 5 fois plus qu'un, ou

$$\begin{array}{r} 60.60 \\ \underline{-} \quad 20 \\ 60.60 \times 5 \\ \underline{-} \quad 20 \\ 60.60 \\ \underline{\quad -} \quad 4 \\ =\$15.15 \end{array}$$

Rép. \$15.15

AUTRE FORME.—Mettez les données en deux lignes, les deux de même dénomination l'une sous l'autre et faites le même raisonnement.

SOLUTION.—Si 20 hommes gagnent \$60, 1 homme doit gagner 20 fois moins : ce signe) indique diviser par et 5 hommes, 5 fois plus qu'un. En disant 5 fois plus, on comprend qu'il faut multiplier par 5 ; en disant 20 fois moins, on comprend aussi qu'il faut diviser par 20. Dans ce problème il suffit de diviser \$60.60 par 4, ce qu'on obtient par une contraction.

$$\begin{array}{r} \text{A.} \\ 20) \$60.60 \\ \underline{-} \quad 5 \\ \hline 303.00 \\ \hline \end{array}$$

Rép. \$15.15

3. Si 100 madriers coûtent \$39.50, combien coûteront 42 ?

Si 100 madriers coûtent \$39.50, 1 madrier coûtera 39.50 et 100 fois moins, ou  $\frac{39.50}{100}$  et 42 coûteront 42 fois plus que 1 : d'où  $\frac{39.50 \times 42}{100}$

$$\begin{array}{r} 39.50 \times 42 \\ \underline{-} \quad 100 \\ 1659.00 \\ \underline{\quad -} \quad 100 \\ =\$16.59 \end{array}$$

D  
100 f  
diat  
obtie  
deux  
qu'à

4.  
ront  
So

1 pa

et 54

5.  
Son

1 cho

256 c

6.  
Réau  
Réau

Son

1 deg

23° 5

7.  
comb  
Son

1 livr

1200

Dans la pratique, en disant 100 fois moins, on divise immédiatement par 100 ; ce qu'on obtient en avançant le point de deux rangs. Il ne reste plus qu'à multiplier .395 par 42.

Autre forme
100) 39.50
42
——
7900
15800
\$16.5900

Rép. \$16.59

4. A \$4.80 la douzaine de paires de bas, combien coûteront 54 paires ?

SOLUTION.—12 paires coûtent \$4.80

1 paire coûtera

$$\begin{array}{r} \$4.80 \\ \hline 12 \end{array}$$

et 54 paires coûteront

$$\begin{array}{r} \$4.80 \times 54 \\ \hline 12 \end{array} = .40 \times 54 = \$21.60$$

5. Si 100 choux coûtent \$2.80, combien coûteront 256 ?

SOLUTION.—100 coûtent \$2.80

1 chou coûtera

$$\begin{array}{r} \$2.80 \\ \hline 100 \end{array}$$

256 choux coûteront

$$\begin{array}{r} 2.80 \times 256 \\ \hline 100 \end{array} = \$7.168$$

6. Si 100 degrés du thermomètre centigrade valent  $80^{\circ}$  Réaumur. Combien  $23^{\circ}.5$  centigrades valent-ils de degrés de Réaumur ?

SOLUTION.—100 centigrades valent 80 Ré.

1 degré Réaumur vaut

$$\begin{array}{r} 80 \\ \hline 100 \end{array}$$

$23^{\circ}.5$  degré vaudront

$$\begin{array}{r} 80 \times 23.5 \\ \hline 100 \end{array} = 18^{\circ}.8$$

7. A \$20.40 les 50 minots d'avoine de 34 lbs le minot, combien donnera-t-on pour 1200 lbs. ?

SOLUTION.—50 minots = 1700 lbs coûtent \$20.40

1 livre coûtera

$$\begin{array}{r} 20.40 \\ \hline 1700 \end{array}$$

1200 livres coûteront

$$\begin{array}{r} \$20.40 \times 1200 \\ \hline 1700 \end{array} = \$14.40$$

8. On estime que 68.275 gallons de blé donnent 346.125 lbs de farine. Combien de farine donneront 50 boisseaux de blé ?

SOLUTION.—68.275 galls donnent 346.125 livres

$$1 \text{ gallon donnera} \quad \frac{346.125}{68.275}$$

$$50 \text{ minots} = 400 \text{ gallons} \quad \frac{347.195 \times 400}{68.275} = 2027 \text{ lbs, 13 oncs.}$$

9. Combien de pains de 6 livres donneront 2207 livres de farine, dans la proportion de 100 lbs de farine à 133 lbs de pain ?

SOLUTION.—100 lbs de farine donnent 133 lbs de pain.

$$1 \text{ livre donnera 100 fois moins, ou} \quad \frac{133}{100}$$

$$2207 \text{ livres donneront} \quad \frac{133 \times 2207}{100} = 2935.31 \text{ lbs de pain.}$$
$$\frac{2935.31}{6} = 489 + 1.31$$

Rép. 489 pains de 6 livres plus un reste.

10. La population de la Province de Québec était en 1861 de 1,111,600 et en 1871 de 1,191,500. Quelle est l'augmentation par cent durant cette période décennale ?

SOLUTION.—1,111,600 donnent 1,191,500

$$1 \text{ donnera} \quad \frac{1,191,500}{1,111,600}$$

$$\text{et 100 cent fois plus qu'un, ou} \quad \frac{1,191,500 \times 100}{1,111,600} = 107.18$$

Retranchant 100 de 107.18, il reste une augmentation de 7.18 par cent.

11. 8 qtx 80 lbs coûtent \$70.40, combien coûteront 60 lbs ?

SOLUTION.—8 qtx 80 lbs ou 880 lbs coûtant \$70.40  
1 livre coûtera 880 fois moins, ou  $\frac{70.40}{880}$

$$\text{et 60 livres, 60 fois plus qu'un, ou} \quad \frac{\$70.40 \times 60}{880} = \$4.80$$

12. J'ai acheté le  $\frac{1}{3}$ , et les  $\frac{2}{3}$  d'une propriété pour \$4500. Que vaut le reste de cette propriété ?

SOLUTION.  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3}$ . Il reste donc à vendre  $\frac{3}{3} - \frac{1}{3}$  ou les  $\frac{2}{3}$  de la propriété.

Si 11 donnent

\$4500

4500

11

1 donnera onze fois moins, ou

$$\begin{array}{r} 4500 \times 4 \\ \hline 11 \end{array} = \$1636.36$$

et 4, quatre fois plus qu'un, ou

3 onces.

vres de

3 lbs de

e pain.

le pain.

+ 1.31

n reste.

n 1861

ugmen-

8

ion de

0 lbs ?

40

40

80

00.

Je dis : si 80 Ré. donnent 180 Fahr. ou si 4 donnent 9 (en contractant) 1 donnera 4 fois moins ou  $\frac{1}{4}$  et 44 donneront 44 fois plus que 1, ou  $\frac{9 \times 44}{4}$ . Ajoutez 32°

$$\begin{array}{r} \text{R.} \quad \text{Fahr.} \\ 80 \quad 180 \\ 4 \quad 9 \\ \hline 9 \times 44 \\ 4 \quad = 99 \end{array}$$

à 99°, parce que pour le thermomètre de Fahrenheit à zéro de Réaumur (ou centigrade) correspond 32° et par conséquent à 80° correspond 212° pour Fahrenheit.

Rép. 131°

14. Combien de degrés centigrades dans 176° Fahrenheit ?

SOLUTION.— 1° De 176° je retranche 32° pour la raison énoncée plus haut; 2° je dis : si 9° Fah. donnent 5° centigrades (contraction de 180 et de 100) 1° Fah. donnera 9 fois moins ou  $\frac{1}{9}$  et 144° donneront 144 fois plus qu'un ou  $\frac{5 \times 144}{9}$

$$\begin{array}{r} \text{De } 176^\circ \\ \text{Otez } 32^\circ \\ \hline 144^\circ \\ \hline 5 \times 144^\circ \\ 9 \quad = 80^\circ \end{array}$$

Rép. 80° centigrades.

EXEMPLES.

1. Si 8 h. gag. \$3.05

C. 15 h. gag. ils ? Rép. \$5.72

2. " 5 " \$5.75

" 24 " " \$27.60

3. " 9 " \$45.60

" 13 " " \$65.86

4. " 15 " \$27.17

" 5 " " \$9.056

5. " 13.5 arp. coût. \$10.20.

C. 6.8 arp. coûteront-ils ?

Rép. \$5.187.

6. Si 4.5 arps. \$6.80 C. 10.4 " 15.715  
7. " 25 " 2507.50 " 100 " 10030.00  
8. " 15 " 3752.25 " 1000 " 250150.00  
9. " 10 " 3657.45 " 6 " 214.47  
10. " 10 " 368.95 " 8 " 295.16  
11. " 10 " 286.65 " 4 " 114.66  
12. " 100 " 256.44 " 25 " 64.11  
13. " 100 " 896.88 " 75 " 672.66  
14. " 1000 " 8693.76 " 250 " 2173.44  
15. " 100 " 675.29 " 55 " 371.41  
16. " 1000 " 2675.25 " 50 " 133.76  
17. " 125 " 486.35 " 1000 " 3890.80  
18. " 100 " 5789.90 " 1000 " 57899.00  
19. " 10 " 678.70 " 100 " 6787.00  
20. " 1000 " 6853.25 " 100 " 685.32  
21. Si une maison vaut \$2800.00 comb. les  $\frac{2}{3}$  Rép. \$1120.00  
22. " les  $\frac{2}{5}$  coûtent \$350.10 "  $\frac{2}{5}$  " 630.18  
23. " les  $\frac{5}{7}$  " 780.66 "  $\frac{5}{7}$  " 910.77  
24. " les  $\frac{3}{4}$  " 858.88 "  $\frac{3}{4}$  " 490.79  
25. " les  $\frac{5}{12}$  " 555.55 "  $\frac{5}{12}$  " 833.32  
26. " les  $\frac{9}{7}$  " 1010.10 "  $\frac{9}{7}$  " 642.79  
27. " les  $\frac{3}{5}$  " 25.15 "  $\frac{3}{5}$  " 22.635  
28. " les  $\frac{2}{5}$  " 250.50 "  $\frac{2}{5}$  " 469.69  
29. " les  $\frac{2}{7}$  " 800.50 "  $\frac{2}{7}$  " 1681.05  
30. Si 40 chevaux mangent 10 minots d'avoine, combien 30 chevaux en mangeront-ils ? Rép. 7½  
31. Si 20 vaches mangent 800 bottes de foin dans un mois, combien 150 vaches en mangeront-elles ? Rép. 6000 bottes.  
32. Si 72 moutons donnent 296 lbs de laine, combien 196 moutons en donneront-ils ? Rép. 806 $\frac{2}{3}$  lbs.  
33. Si 30 lbs coûtent \$4.50, combien 15 lbs coûteront-elles ? Rép. \$2.25  
34. Si pour \$340.25 je reçois 74 verges, combien en recevrai-je pour \$96.30 ? Rép. 20.944 verges.

35. Si 35 verges coûtent \$75.50, combien 15 verges coûteront-elles ? Rép. \$32.76.
36. Si 45 gallons coûtent \$18.40, combien 30 gallons coûteront-ils ? Rép. \$12.26 $\frac{1}{2}$ .
37. Si 45 arpents coûtent \$102.66 $\frac{2}{3}$ , combien 72 arpents coûteront-ils ? Rép. \$164.26 $\frac{1}{2}$ .
38. Si 243 verges de toile coûtent \$166.50, combien 405 vgs coûteront-elles ? Rép. 277.50.
39. Si 12 bouteilles de vin coûtent \$10.70, combien 350 bouteilles coûteront-elles ? Rép. \$312.08 $\frac{1}{2}$ .
40. Si 405 bouteilles coûtent \$277.50, combien 243 bouteilles coûteront-elles ? Rép. \$166.50.
41. Combien aurai-je de verges pour \$166.50, si 405 verges coûtent \$277.50 ? Rép. 243 verges.
42. Si 6 arps 3 pchs 12 pds coûtent \$42, combien coûteront 4 arps 2 pchs 6 pds ? Rép. \$27.92.
43. Si 4 arps 2 pchs 6 pds coûtent \$30.20, combien coûteront 2 arps 1 pch. 12 pds ? Rép. \$15.46.
44. Si 3 lbs 8 oncs 9 drgs coûtent \$2.40, combien coûtera 1 quintal ? Rép. \$67.88 +
45. Si 57 qtx coûtent \$864, combien coûteront 45 qtx ? Rép. \$682.11.
46. Si 6 lbs 4 oncs 7 drgs coûtent 169.40, combien coûtera 1 lb. 11 onces ? \$45.54.
47. Si 24 lbs coûtent \$167.96 $\frac{2}{3}$ , combien coûteront 16 lbs ? Rép. \$111.91.
48. Pour la somme de \$102.50 je fais défricher 6 arpents, 7 perches et 10 pieds de terre, combien ferai-je défricher de terre pour \$34.10 ? Rép. 2 arpents, 2 perches, 10 pieds, 1 pouce.
49. La somme de \$322.10 m'a rapporté au bout de quelques années \$362.18, combien celle de \$34.06 $\frac{2}{3}$  m'aurait-elle rapporté dans le même temps ? Rép. \$38.39.

## PERCENTAGE OU POUR CENT.

RÈGLES D'INTÉRÊT, DE COMMISSION, DE COURTAZ,  
D'ASSURANCE, DE DOUANE, D'ESCOMpte,  
DE PROFITS ET PERTES, ETC.

**RÈGLE D'INTÉRÊT.**—Cette *Règle* enseigne à trouver le bénéfice qu'on retire d'une somme prêtée.

**TAUX.**—L'intérêt de 100 pour un an s'appelle le *taux* ou le *denier*.

**CAPITAL.**—La somme prêtée est appelée *Capital*, *Principal* ou *Fonds*.

**MONTANT.**—Le capital joint aux intérêts se nomme *Montant*.

**COMMISSION.**—La *Commission* est une somme que l'on paye, à raison d'un taux convenu, à un agent, commis, facteur ou correspondant pour la vente ou l'achat de marchandises pour le compte de celui qui l'emploie.

**COURTAZ.**—Le *Courtage* est le taux pour cent payé à un agent pour la négociation d'affaires d'un caractère général. Dans le courtage le commis ou l'agent se nomme *courtier*.

**RÈGLE D'ASSURANCE.**—La *Règle d'Assurance* enseigne à trouver la somme que l'on doit payer à certaines personnes ou à certaines compagnies qui s'obligent, par un acte, à indemniser les assurés pour des pertes d'édifices publics, de maisons, de meubles, de ménage, de vaisseaux, etc. Le taux se nomme *prime* et le contrat d'assurance s'appelle *police*.

**DROITS DE DOUANE.**—Les articles d'importation ou d'exportation sont assujettis à des droits qu'on appelle

droits de douane et qu'on paye à raison d'un taux, fixé par la loi du pays; alors les droits sont dits *ad valorem* (*suivant la valeur*); d'autres articles sont assujettis à des droits payés tant par gallon, livre, etc., ces derniers sont appelés *droits spécifiques*.

**ESCOMPTE.** — *L'Escompte* est la retenue qui est faite sur le montant d'une créance pour en toucher le paiement avant qu'elle ne soit échue: la somme ainsi reçue en avance s'appelle *valeur présente*. Il y a deux sortes d'escomptes: l'escompte en dedans et l'escompte en dehors.

**ESCOMPTE EN DEDANS.** — *L'escompte en dedans* est l'intérêt de la somme escomptée, ou de la valeur présente. (Généralement peu usité.)

**ESCOMPTE EN DEHORS.** — L'escompte en dehors n'est autre que le calcul de l'intérêt simple.

**ESCOMPTE DES BANQUES.** — L'escompte des banques n'est autre chose que l'intérêt payé d'avance. Il est convenu d'ajouter au temps trois jours, appelés *trois jours de grâce*.

**PROFITS ET PERTES.** — Cette règle apprend à calculer le profit ou la perte que les hommes d'affaires font dans leurs transactions commerciales; elle apprend aussi à augmenter ou à diminuer le prix de leurs marchandises suivant l'achat.

#### MANIÈRE D'OPÉRER.

**RÈGLE.** — Tous ces problèmes se résolvent par la Règle de Trois. Je prends 100 pour capital de comparaison, et je fais de ce capital une des données du problème; j'y ajoute les intérêts, la commission, la

courtage, etc., (suivant le cas) pour le temps et aux taux convenus, lorsque la solution du problème l'exige.

1<sup>o</sup> *Le principal, le Taux et le Temps étant donnés, trouver l'Intérêt.*

Je dispose les données sur deux lignes horizontales, comme pour la Règle de Trois.

1. Quel est l'intérêt de \$850 pour 1 an à 5 pour cent ?

Cap. Int.	Je dis : si 100 donnent 5 d'intérêt, 1 donnera 100 fois moins, ou $\frac{5}{100}$ et 850 donneront 850 fois plus que 1 :	Autre forme.
\$100 5 \$850 x	100 ) 850 5	100 ) 850 5
<hr/>	<hr/>	<hr/>
	R. \$42.50	

Il est bien plus simple de multiplier le capital par .05 ainsi  $850 \times .05 = \$42.50$ . En effet, si une piastre donne .05 d'intérêt, \$850 donneront 850 fois plus.

2. Quel est l'intérêt de \$860.80 à  $6\frac{1}{2}$  pour cent pour 4 ans ?

\$ Cap. Int.	Je dis : Si 100 donnent $6\frac{1}{2}$ dans un an, 1 donnera 100 fois moins et 860.80 donneront 860 fois plus que 1 dans un an, et 4 fois plus dans 4 ans. Ou encore mieux $860.80 \times .26 = \$223.808$ .	Autre forme.
860.80 x 100 6 $\frac{1}{2}$	100 ) 860.80 26	100 ) 860.80 26
<hr/>	<hr/>	<hr/>
	516480 172160	516480 172160
	<hr/>	<hr/>
	223.8080	223.8080

$$\frac{860.80 \times 6\frac{1}{2} \times 4}{100} = \frac{860.80 \times 26}{100} = \frac{22380.80}{100} = 223.808$$

*Trouver l'intérêt pour des mois.*

3. Quel est l'intérêt de \$4080 pour 2 mois à 6 %?

Il suffit de diviser le capital par 100. En effet, 2 mois étant le sixième de l'année, multiplier un nombre par 6 et diviser le produit par 6 donne pour quotient le premier nombre ; il suffit donc de diviser le capital par 100 pour obtenir l'intérêt d'un capital, à 6 % pour 2 mois ; il est facile de comprendre que si je multiplie l'intérêt de 2 mois par 5, j'aurai l'intérêt

pour 10 mois; si je le multiplie par  $2\frac{1}{2}$ , j'aurai l'intérêt pour 5 mois.

Capital	Int.	Procédé par	Intérêt du même	Pour 5 mois.
4080	x	abréviation,	capital pour 10	\$40.80
100	6		mois.	$2\frac{1}{2}$
			\$40.80	
<i>R.</i>	<i>\$40.80</i>	<i>R.</i>	<i>\$40.80</i>	
			5	
				81.60
				20.40
			<i>Rép.</i> \$204.00	<i>Rép.</i> \$102.00

*Trouver l'intérêt pour des jours.*

4. Quel est l'intérêt de \$3650 pour 90 jours à 6 %?

L'intérêt pour un an, par le procédé ordinaire, donne \$218.40. Pour trouver l'intérêt pour 90 jours, je dois prendre les  $\frac{90}{365}$  de cette somme. J'obtiens pour résultat \$54.0057.

Ce procédé étant trop long, il vaut mieux faire usage du suivant lorsqu'on n'a pas sous la main une table d'intérêt.

1. Je multiplie le capital par le sixième du nombre de jours (15) et je divise le produit par 1000.

Ce procédé me donne l'intérêt pour une année de 360 jours: il me reste donc à corriger une erreur en plus de  $\frac{1}{365} = \frac{1}{73}$ , (ou 1 centin par 73 centins) ce qui est facile.

2. Intérêt de \$480 pour 123 jours à 7 %.

REMARQUE. — En multipliant la moitié (240) du capital par le tiers des jours on obtient le même résultat.

240	
41	
240	
960	
9.840	

480	
$20\frac{1}{2}$ = le $\frac{1}{4}$ de 123 jrs.	
9600	
240	
73) 9.840	

13 ici je retranche  $\frac{1}{73}$

<i>Rép.</i> \$9.71 à 6 %	
1.62	J'ajoute 1
<i>Rép.</i> \$11.33 à 7 %	

Voici la raison de ce procédé : pour obtenir l'intérêt pour 1 an, à 6 %, je dois multiplier le capital par 6 et diviser le produit par 100 ; ensuite pour obtenir l'intérêt pour des jours, je multiplie l'intérêt pour 1 an par le nombre de jours et je divise ce produit par 360. Il est facile de voir que je contracte deux fois le diviseur 360 ; 1<sup>o</sup> en ne multipliant pas le capital par 6, le diviseur 360 devient 60 ; 2<sup>o</sup> en multipliant le capital par le  $\frac{1}{6}$  des jours au lieu du nombre total des jours, ce diviseur (60) devient 10. Au lieu de diviser par 100 et ensuite par 10, je divise par 1000, après avoir multiplié le capital par le  $\frac{1}{6}$  des jours.

Quel est l'intérêt de \$860 pour 1 an 5 mois 24 jours à 6 % ?

\$860	Je cherche l'intérêt de \$860 pour 2 mois — 8.60      860 en divisant      4 sixième de 24
\$8.60 Int. de 2 mois. <u>8½</u>	mois — 8.60      860 par 100. Si      4 sixième de 24
68.80 Int. de 16 m. <u>4.30</u> Int. de 1 m.	pour 2 mois 3.440 int. de 24 j. on obtient
\$73.10 Int. de 17 mois. <u>3.40</u> Int. de 24 yrs.	\$8.60 pour 1 an 5 mois, ou pour 17 mois, on obtiendra 8½ fois plus, ou \$73.10. Il reste à trouver l'intérêt pour 24 jours.
Rép. \$73.60	Je multiplie par 4, le sixième des jours, et je divise le produit par 1000, ce qui donne \$3.44 ; je retranche 4 pendant pour l'erreur de $\frac{1}{12}$ , ce qui me donne \$3.40 pour l'intérêt de 24 jours, que j'ajoute à l'intérêt du capital pour 1 an 5 mois.

Quel est l'intérêt de \$2860 à 6 % pour 120 jours ?

2860	Si je demande l'intérêt du même capital à 7 %, j'ajoute à
<u>20 = 1 de 120.</u>	66.42
\$27.200	66.42 le $\frac{1}{6}$ de Rep. 2860 à 7 %
78 correction de $\frac{1}{12}$	cet intérêt.
Rép. \$26.42 à 6 %	66.42

*Autre procédé d'abréviation.*

Quel est l'intérêt de \$860 pour 1 an 5 mois 24 jours à 6 %?

SOLUTION.—Je multiplie la  $\frac{1}{4}$  du capital par le nombre de mois plus le tiers des jours ; ce qui équivaut à réduire les jours en une fraction décimale du mois et je divise le résultat par 1000 ; il reste toujours à corriger une erreur de  $\frac{1}{4}$  pour les 24 jours.

17.8 mois,	430 = $\frac{1}{4}$ du capital.
5340	24 jours $\frac{24}{30}$ m. = .8
712	
76.540	
4	
<hr/>	
\$76.50	

REMARQUE.—On doit comprendre que si on veut avoir l'intérêt pour un capital à 5 %, après avoir trouvé l'intérêt à 6 %, on doit retrancher le  $\frac{1}{4}$  de cet intérêt. En ajoutant le  $\frac{1}{4}$ , on a l'intérêt à 8 % et si on retranche le  $\frac{1}{4}$ , on a l'intérêt à 4 %.

2<sup>e</sup>. *Le principal, le taux et le temps étant donnés, trouver le montant.*

Quel est le montant de \$850.45 à 6 % pour 4 ans ?

Cap.	Mont.	Si \$100 donnent 124, \$1 donnera 100 fois moins et 850.45 donneront 850 fois plus que 1.	$124 \times 850.45$
\$850.45	x		$100$
100	124		1054.56

Rép. \$1054.56

3<sup>e</sup>. *Le denier, le temps et l'intérêt étant donnés, trouver le principal.*

Quel est le capital qui a produit \$21.66 d'intérêt, en 2 ans à 6 %?

— 140 —

Int.	Cap.	Si \$12 d'intérêt donnent un capital de 100, \$1 donnera 12 x fois moins (ou $\frac{1}{12}$ ) et \$21.66 donneront 21.66 fois plus que \$1.; d'où	Autre forme.
\$21.66			12) 21.66
12	100		100
		100 × 21.66	21.66
		12	
		Rép. \$180.50	
		$\frac{100 \times 21.66}{12} = 2166$	Rép. \$180.50

4° *Le denier, le temps et l'intérêt étant donnés, trouver le montant.*

Une somme a donné \$195.30 d'intérêt à 5 pour cent pendant 6 ans. - Quel est le montant ?

Int.	Mont.	Si \$30 donnent un montant de \$130, \$1 donnera un montant 30 fois plus petit (ou $\frac{1}{30}$ ) et \$195 donneront un montant 195 fois plus grand que \$1 ;	130 × 195.30 =
\$195.30			30
30	130		$13 \times 195.30 =$
		130 × 195	3
		13 × 193	2538.90
		30	3
			Rép. \$846.30

5° *Le montant, le temps et le denier étant donnés, trouver les intérêts.*

Une somme a rapporté un montant de \$2400 à 5 pour cent pour 4 ans. Quels sont les intérêts ?

Mont.	Int.	Si \$120 donnent \$20, \$1 donnera 120 fois moins, 20 (ou $\frac{1}{120}$ ) et \$2400 donneront 2400 fois plus que \$1; d'où	$20 \times 2400 = 1 \times 2400$
\$2400			$120 \quad 6$
120	20		
		20 × 2400	
		120	
			Rép. \$400
			Autre forme 6) 2400

6°

Mon  
\$45

7° 1

1°

Un  
ans.Cap  
\$2079  
100Dan  
blème  
combi  
tal 10  
porté  
même  
J'ai  
ponse

*6<sup>e</sup> Le montant, le temps et le denier étant donnés, trouver le capital.*

Une somme a produit dans 4 ans à 5 par cent un montant de \$4500. Quel est le capital ?

$\begin{array}{r} \text{Mont.} \\ \$4500 \\ \hline 120 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Cap.} \\ x \\ \hline 100 \end{array}$	Si \$120 donnent un capital de \$100, \$1 donnera 120 fois moins (ou $\frac{1}{120}$ ) et \$4500 donneront 4500 fois plus que \$1 ; d'où $\frac{100 \times 4500}{120} = 3750$
---	---	--

$$\begin{array}{r} 100 \times 4500 \\ \bullet 120 \\ \hline 10 \times 4500 = 45000 \\ \hline 12 = 12 \\ \text{Rép. } \$3750 \end{array}$$

*Autre forme.*  
12) 4500  
10

$\underline{45000}$

Rép. \$3750.

*7<sup>e</sup> Le principal, le temps, ou le denier, et les intérêts étant donnés, trouver, 1<sup>o</sup> le denier ; 2<sup>o</sup> le temps.*

*1<sup>o</sup> Trouver le denier.*

Un capital de \$2079 a produit \$623.70 d'intérêts pendant 4 ans. Quel est le taux ?

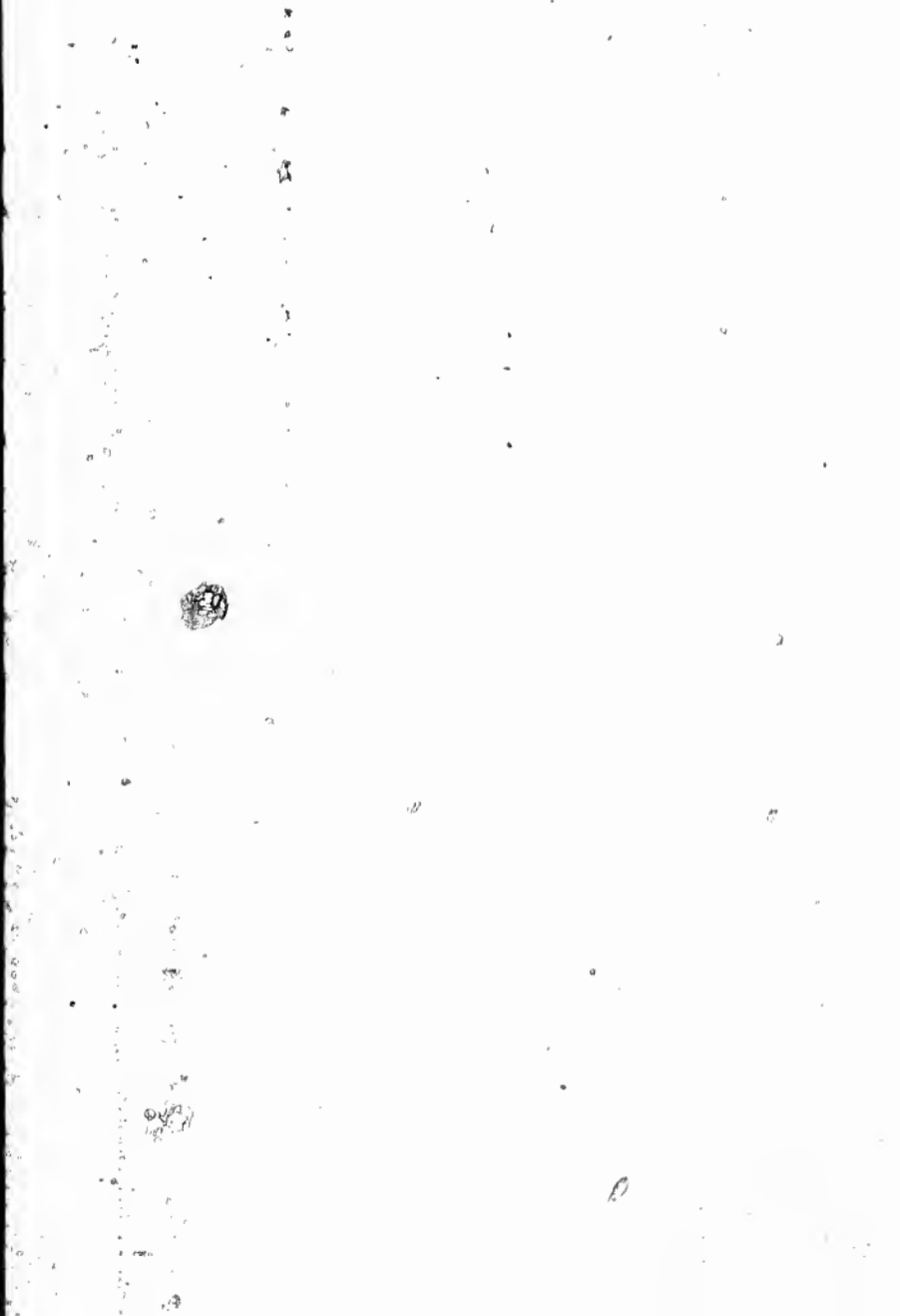
$\begin{array}{r} \text{Cap.} \\ \$2079 \\ \hline 100 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{Int.} \\ \$623.70 \\ \hline x \end{array}$	Si \$2079 donnent \$623.70 d'intérêts, \$1 donnera 2079 fois moins, (ou $\frac{1}{2079}$ ) et \$100 donneront 100 fois plus que \$1 ; d'où
--	--	--

$$\begin{array}{r} 623.70 \times 100 \\ \hline 2079 \end{array}$$

$$623.70 = \$30.00$$

Dans ce problème je cherche combien le capital 100 a rapporté dans le même temps.

J'ai pour réponse \$30.



Ensuite je raisonne comme suit : si dans 4 ans, je reçois \$30 d'intérêt, dans l'an je recevrai 4 fois moins ; d'où  $\frac{1}{4}$  = 7 $\frac{1}{2}$  pour %.

Rép. 7 $\frac{1}{2}$  pour %.

**2<sup>e</sup> Trouver le temps.**

La somme de \$3900 a produit \$1250.20 d'intérêts à 6 %. Combien de temps cette somme est-elle restée à intérêt ?

Cap.	Int.				
\$3900	\$1250.20				
100	x				

Si \$3900 a produit \$1250.20, \$1 produira 3900 fois moins (ou  $\frac{1}{3900}$ ) et \$100 produiront 100 fois plus que \$1 ; d'où  $\frac{1250.20 \times 100}{3900} = 32.056$ .

Rép. \$32.056.

Après avoir trouvé \$32.056 pour le même temps et au même taux, pour trouver le temps je dis : si pour avoir 36 d'intérêts, \$100 doivent rester 1 an à intérêt, pour avoir \$1, ce capital doit rester 6 fois moins de temps et pour avoir \$32.056 le capital doit rester à intérêt \$32.056 fois plus que \$1 ; d'où  $\frac{32.056 \times 1}{6} = 5.3426 = 5$  ans, 4 mois et 3 jours.

Rép. 5 ans, 4 mois, 3 jours.

**Trouver la commission.**

J'ai reçu de Montréal des marchandises au montant de \$9850.20 que je dois vendre à commission à 5 %. Quelle commission dois-je retenir ?

Cap. à Com. Com.					
\$9850.20	x				
100	5				
Où mieux $9850.20 \times .05 = \$492.51$					

Si \$100 donnent 5 de commission, \$1 donnera 100 fois moins (ou  $\frac{1}{100}$ ) et \$9850.20, 9850.20 fois plus que \$1. d'où  $\frac{5 \times 9850.20}{100} = 492.51$ .

Rép. \$492.51.

*Trouver le courtage.*

Un courtier achète pour moi, à New-York, des marchandises au montant de \$25750.50, à  $\frac{1}{2}\%$  par cent de commission. Combien lui dois-je ?

<i>Cap.</i>	<i>Courtage.</i>	
\$25750.50	$\frac{1}{2}\%$	
100	$1\frac{1}{2}$	
Ou mieux		
\$25750.5		
.015		
<i>Rep. \$386.2575</i>		
		<i>Si \$100 donnent <math>\frac{1}{2}\%</math> de courtage, \$1 donnera 100 fois moins (<math>\text{ou } \frac{1}{100}</math>) et \$25750.50 donneront 25750.50 fois plus que \$1; d'où <math>1\frac{1}{2} \times 25750.50 = 38625.75</math></i>
		<i><math>1\frac{1}{2} \times 25750.50 = 38625.75</math></i>
		<i>Rep. \$386.2575.</i>

*Trouver l'assurance.*

Je fais assurer des marchandises au montant de \$45920.60 à  $\frac{1}{2}\%$ . Quelle est l'assurance ?

<i>Cap.</i>	<i>As.</i>	
\$45920.60	$\frac{1}{2}\%$	
100	$\frac{1}{100}$	
Par abréviation		
\$45920.6 $\times .75 =$		
\$344.40 +		
		<i>Si \$100 donnent <math>\frac{1}{2}\%</math> d'assurance, \$1 donnera 100 fois moins (<math>\text{ou } \frac{1}{100}</math>) et \$45920.60 donneront 45920.60 fois plus que \$1; d'où <math>\frac{1}{2} \times 45920.60 = 34440.45</math></i>
		<i><math>\frac{1}{2} \times 45920.60 = 34440.45</math></i>
		<i>Rep. \$344.4045.</i>

*Trouver le montant des droits dus à la douane.*

Combien aurai-je à payer à la douane pour \$24844.20 de livres et articles de librairie à 15 pour cent ?

<i>Cap.</i>	<i>Droits.</i>	
\$24844.20	$\frac{15}{100}$	
100	15	

SOLUTION ARRÉGÉE.—\$24844.20  $\times .15 =$  *Rep. \$3726.63.*

**REMARQUE.**—Le problème précédent enseigne à trouver les droits *ad valorem* dus à la douane. Pour trouver les droits spécifiques, il faut faire une multiplication. EXEMPLE : combien faudra-t-il payer pour 800 gallons d'eau-de-vie à \$1.45 le gallon ?

Rép. \$1160.00.

1<sup>o</sup>. Trouver l'escompte.

Trouver l'escompte en dedans.

Quel est l'escpt. de \$8450.50 à 5 pour cent pour 2 ans ?

RÈGLE ET SOLUTION.

Pour résoudre ce problème, je dispose \$8450.50 comme pour la règle d'intérêt :

Ensuite, je fais le raisonnement suivant : si chaque \$1 tient 110 fois, donne un escompte de \$10, un me donnera 110 fois moins et \$8450 donneront \$8450 fois plus que 1, d'où

$$\frac{\$8450.50 \times 10}{110} = \$768.227$$

Trouver l'escompte en dehors.

Quel est l'escpt. de \$8450.50 à 5 pour cent pour 2 ans ?

Pour résoudre ce problème, il suffit de chercher l'int. de \$8450.50

$$\$8450.50 \times .1 = \$845.05$$

On voit par les deux exemples précédents que des deux manières d'escompter, la première est la plus équitable ; puisque par ce calcul le débiteur et le créancier ne perdent rien ; tandis que dans le second cas le débiteur gagne et le créancier perd d'autant plus que le temps est plus long.

*Escompte des Banques.*

Quel est l'escompte de \$940 pour 50 jours à 6 pour cent ?

940	940
84	84
7520	7520
313	313
7.833	7.833
11	11

Rép. \$7.72

trouver les  
r les droits  
PLE : com-  
me à \$1.45  
60.00.

en dehors.  
e \$8450.50  
2 ans?  
  
p. Escpt,  
50.50 x  
00 10  
—

= \$845.05  
moins et

des deux  
quitable ;  
e perdent  
agne et le  
ng.

ur cent ?  
940  
84  
—  
7520  
313  
—  
7.833  
11  
—  
37.72

— 145 —

## 2<sup>e</sup> Trouver la valeur présente.

Quelle est la valeur présente de \$6840.20 à 5 pour cent.  
pour 2 ans?

RÈGLE ET SOLUTION.—Je considère le capital comme un montant et je dis : si une dette de 110 donne une valeur présente de 100, 1 donnera 100 fois moins et 6840 donneront 6840 fois plus qu'un piastré.

Mont.	Val. présente.
110	100
\$6840.20	x

$$\frac{6840.20 \times 10}{11} = \frac{68402}{11} =$$

Rép. \$6218.36.

REMARQUE.—Dans l'escoptement des banques, les *trois jours de grâce* sont trois jours qu'on accorde pour le paiement d'un billet après l'expiration du temps où il devient dû.

Un billet de \$750.60 est daté du 2 janvier 1885, il est escompté le 15 du même mois à 5 par cent, il devient dû le 13 de mars. Quel est l'escoptement ?

SOLUTION.—Puisque le billet est escompté le 15 janvier ; du 15 au 31 il y a 16 jours + 28 jours du mois de février + 13 jours dans le mois de mars, et les *trois jours de grâce* font 60 jours ; je multiplie le capital \$750.60 par 10 = le  $\frac{1}{4}$  de 60 ; ensuite je divise le produit par 1000, et je corrige l'erreur de  $\frac{1}{4}$ , ou 8 centimes que je retranche de 6.25. Après avoir trop payé l'intérêt à 6 %, je retranche le  $\frac{1}{4}$  pour avoir l'intérêt à 5 % ?

\$750.60
10
—
7.50600
1.251
—
6.255
8
—
6.25

Rép. \$6.17.

La table suivante donne l'escompte en dehors, et par conséquent l'intérêt simple, de \$1 depuis 1 jour jusqu'à 365.

Jours.	4 par cent.	4½ par cent.	5 par cent.	6 par cent.
1	.0001095890	.0001232877	.0001369863	.0001643836
2	.0002191780	.0002465754	.0002739726	.0003287672
3	.0003287670	.0003618631	.0004109589	.0004931508
4	.0004383560	.0004931508	.0005479452	.0006575344
5	.0005479450	.0006164385	.0006849315	.0008219180
6	.0006575340	.0007397462	.0008219178	.0009863016
7	.0007671230	.0008630139	.00099589041	.0011594852
8	.0008767120	.0009863016	.0010958904	.0013150688
9	.0009863010	.0011095893	.0012328767	.0014794524
10	.0010958900	.0012328770	.0013694639	.0016438360
20	.0021917800	.0024657540	.0027397260	.0049315060
30	.0032876700	.0036986319	.0041095840	.0065753440
40	.0043835600	.0049315080	.0054794540	.0082191800
50	.0054794500	.0061643850	.0068493150	.0098630160
60	.0065753400	.0073972620	.0082191780	.0115948520
70	.0076712300	.0086301390	.0098630100	.0131506880
80	.0087671200	.0098630150	.0109589040	.0147945240
90	.0098630100	.0110958930	.0123287670	.0164383600
100	.0 09589000	.0123287700	.0136986370	.0182767200
200	.0219178000	.0246575420	.02739726 0	.0382767200
300	.0328767000	.0369868100	.0410958900	.0493150800

Voyez Recueil No. 1, page 157.

### RÈGLES DE TROIS ET PERCENTAGE.

#### EXERCICES ORAUX.

- Si 3 hommes gagnent \$9.00 comb. 5 hommes? Rép. \$15.00
- 4 " " 8.00 " 12. " " 24.00
- 6 " 24.00 " 7 " " 28.00
- 15 " 60.00 " 8 " " 32.00
- 14 " 56.14 " 10 " " 40.10
- 20 " 45 " 5 " " 11.25

Dites : si 3 hommes gagnent \$9, un homme gagnera \$3 (trois moins) et 5 hommes \$15 (cinq fois plus), etc.

7.	Si 6 hom. gagnent \$60.	comb. 7 hom. ?	Rép. \$84.00
8.	12 " 48 "	20 " "	80.00
9.	15 " 90 "	60 " "	360.00
10.	Si 100 choux coûtent \$4	combien 24 ?	Rép. \$0.96
11.	" " 3 "	40 ? "	1.20
12.	" " 2.50 "	6 ? "	.15
13.	" " 3.50 "	10 ? "	.35
14.	" " 2.40 "	12 ? "	.288
15.	" " 2.75 "	45 ? "	1.225
16.	Si 100 planches coûtent \$12 combien 15 ?	Rép. \$1.80	
17.	" " 15 "	20 ? "	3.00
18.	" " 18 "	40 ? "	7.20
19.	" " 20 "	24 ? "	4.80
20.	" " \$11.00 "	13 ? "	1.43
21.	Si 100 oignons coûtent \$0.40 combien 12 ?	"	0.048
22.	" " 0.50 "	20 ? "	0.10
23.	" " 0.30 "	25 ? "	0.075
24.	Si 12 livres coûtent \$2.50	" 4 ? "	0.833
25.	Si 100 anguilles coûtent \$9.00 combien 15 ?	"	1.35
26.	" " 8.00 "	14 ? "	1.12
27.	" " 8.50 "	20 ? "	1.70
28.	" " 8.25 "	30 ? "	2.475
29.	" " 10.00 "	14 ? "	1.40
30.	" " 10.50 "	15 ? "	1.575
31.	† Si 8 hom. mettent 14 jrs, comb. 7 hom. ?	Rép. 16 jours.	
32.	10 " 8 " 16 "	5 "	
33.	7 " 15 " 5 "	21 "	
34.	C. couteront 100 verges à \$3.45 la verge ?	Rép. \$345.	
35.	" 100 " 2.24		224.
36.	" 1000 " 1.45		1450.
37.	" 100 " 2.60		260.

† Si 8 hommes mettent 14 jours, 1 homme mettra 8 fois plus,  
ou 112 jours, et 7 hommes, 7 fois moins que 1, ou  $\frac{1}{7}$  de 16 jours.

38. C, couteront 100 verges à \$0.40 la verge ?

39.	"	100	"	0.15	Rep. \$40.
40.	"	100	"	2.255	15.
41.	"	10	"	0.45	225.50.
42.	"	200	"	1.20	4.50.
43.	"	500	"	1.10	240.
44.	"	600	"	2.40	550.
45.	"	1000	"	0.05	1440.
46.	"	1000	"	0.065	50.
47.	"	1000	"	0.0225	65.
48.	"	2000	"	0.08333	22.50.
49.	"	100	"	0.666	166.66.
50.	"	100	"	0.333	66.66.
1.	200 lbs de lard	coutent			33.33.
	\$14.00 c. la lb. ? R. 7 cts.				
2.	16.50	"	81	\$18.125 c. la lb. ? R. 9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> cts.	
3.	12.40	"	64	8. " 16.375	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
4.	20.80	"	10 <sup>2</sup> <sub>5</sub>	9. " 12.625	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
5.	4.33	"	2 <sup>1</sup> <sub>6</sub>	10. " 13.875	6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
6.	8.66	"	4 <sup>1</sup> <sub>3</sub>	11. " 8.80	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
				12. " 7.60	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>

INTÉRÊT POUR 1 AN.

1. Intérêt de \$400 pour 1 an à 6 % Rep. \$24.00	5. Intérêt de \$800 pour 1 an à 4 % Rep. \$32.00
2. 520 à 5 % " 26.00	6. 780 à 8 % " 62.40
3. 840 à 4 % " 33.60	7. 1200 à 9 % " 108.00
4. 950 à 7 % " 66.50	8. 480 à 4 % " 19.20

INTÉRÊT À 6 % POUR DES MOIS.

1. Intérêt pour 2 mois, à 6 % de \$420 Rep. \$4.20	7. Intérêt pour 4 mois, à 6 % de \$420 Rep. \$ 8.40
2. " 760 " 7.60	8. " 760 " 15.20
3. " 450 " 4.50	9. " 840 " 16.80
4. " 880.40 " 8.804	10. " 380 " 7.60
5. " 720.60 " 7.206	11. " 525 " 10.50
6. " 345.50 " 3.455	12. " 444 " 8.88

\* Cherchez le prix de 100 en prenant la moitié du prix de 14 = 7,  
ensuite il est facile de trouver le prix d'une lb = 7 cts.

\* Multipliez le capital par 2 et divisez par 100.

Si l'intérêt est demandé pour 6 mois, 8 mois, 10 mois, après avoir divisé par 100, triplez, quadruplez et quintupllez.  
*Exemples*: on demande l'intérêt de \$360 pour 2 mois = \$3.60 ; pour 4 mois  $\$3.60 \times 2 = \$7.20$  ; pour 6 mois  $\$3.60 \times 3 = \$10.80$  ; pour 8 mois  $\$3.60 \times 4 = \$14.40$  ; pour 10 mois  $\$3.60 \times 5 = \$18.00$ .

Si l'intérêt est demandé pour 3 mois, 5 mois, 7 mois, 9 mois, 11 mois, ajoutez \$1.80 (\$1.80 est l'intérêt de \$360 pour 1 mois) à l'intérêt de 2, 4, 6, 8 et 10 mois.

INTÉRÊT À 6 % POUR DES JOURS.

1° Multipliez le capital par le  $\frac{1}{6}$  des jours. 2° Divisez par 1000. 3° Otez 1 centin par chaque 73 centins.

REMARQUE.—Si l'intérêt est à 7 % ajoutez  $\frac{1}{7}$ ; si l'intérêt est à 5 % retranchez un  $\frac{1}{5}$ .

1. Quel est l'intérêt à 6 % de \$200 p. 30 jrs ? R. \$0.99	6. Quel est l'intérêt à 6 % de \$660 p. 36 jrs ? R. \$3.91
2. " 400 18 " 1.19	7. 300 42 " 2.07
3. " 600 24 " 2.37	8. 900 120 " 17.76
4. " 420 60 " 4.14	9. 1200 90 " 17.76
5. " 500 90 " 7.40	10. 440 12 " 0.87

DROITS DE DOUANE.

1. \$1200 d'instruments d'agriculture à 25 %.	Rép. \$300.00
2. \$4880 d'animaux à 20 %.	976.00
3. \$540 de fleurs artificielles à 25 %.	135.00
4. 1 billard de \$800 à 35 %.	280.00
5. \$900 de livres à 15 %.	135.00
6. \$450 de livres blancs à 30 %.	135.00
7. \$860 de bougies à 25 %.	215.00
8. \$2800 de voitures à 30 %.	840.00
9. \$1200 de ciment à 7 1/2 %.	90.00
10. \$1600 de porcelaine à 25 %.	400.00
11. \$250 de chocolat à 20 %.	50.00
12. \$750 de cordages à 10 %.	75.00
13. \$950 de coton à 15 %.	142.50
14. \$840 d'essence de pommes, etc., à 20 %.	168.00

15.	\$160 d'instruments de pêches à 30 %.		
16.	\$920 d'oranges à 20 %.		\$48.00
17.	\$2000 de fourrures à 15 %.		184.00
18.	\$4800 de meubles à 25 %.		300.00
19.	\$5000 d'appareils pour gaz à 30 %.		1200.00
20.	\$2000 de fer en barre à 17½ %.		1500.00
21.	\$200 d'encre à 25 %.		350.00
22.	\$900 d'articles de parfumerie à 30 %.		50.00
23.	\$600 (piano) \$25 et 15 %.		270.00
24.	\$500 de sucre à 35 %.		115.00
			175.00

COMMISSION.

1.	\$ 400 à 2 1/2 %	Rép. \$3.00	12.	\$ 900 à 1 1/2 %	Rép. \$12.00
2.	840 à 2 1/2 %	" 4.20	13.	260 à 1 1/2 %	" 3.90
3.	1000 à 2 1/2 %	" 3.33	14.	720 à 1 1/2 %	" 9.00
4.	800 à 2 1/2 %	" 7.00	15.	840 à 1 1/2 %	" 14.70
5.	600 à 1 1/2 %	" 9.00	16.	960 à 2 %	" 19.20
6.	1200 à 1 1/2 %	" 21.00	17.	500 à 2 1/2 %	" 12.50
7.	2000 à 1 1/2 %	" 24.00	18.	360 à 5 %	" 18.00
8.	3600 à 2 %	" 70.00	19.	420 à 1 1/2 %	" 1.05
9.	4000 à 3 %	" 120.00	20.	1260 à 1 1/2 %	" 4.20
10.	600 à 2 1/2 %	" 4.00	21.	480 à 1 1/2 %	" 0.60
11.	4800 à 1 1/2 %	" 84.00	22.	840 à 1 1/2 %	" 1.68

ASSURANCE.

1.	\$2000 à 1 1/2 %	Rép. \$10.00	7.	\$4500 à 1 1/2 %	Rép. \$54.00
2.	4000 à 1 1/2 %	" 30.00	8.	3000 à 1 1/2 %	" 42.00
3.	6000 à 1 1/2 %	" 37.50	9.	1200 à 1 1/2 %	" 9.00
4.	2400 à 1 1/2 %	" 36.00	10.	2800 à 1 1/2 %	" 35.00
5.	900 à 1 1/2 %	" 12.00	11.	700 à 2 1/2 %	" 17.50
6.	8000 à 1 1/2 %	" 90.00	12.	5000 à 1 1/2 %	" 40.00

PROFITS ET PERTES.

1º Trouver le prix de la vente pour gagner tant par cent,  
ou pour perdre tant par cent.

Exemple : payé \$2.50 la verge de casimir, combien dois-je la vendre pour gagner 10 pour cent?

Achat.	vente.
\$ 2.50	"
100	110

$$\frac{110 \times 2.50 = 2.50 \times 11}{100 \quad 10} = \$2.75$$

Rép. \$2.75.

~~\$48.00  
184.00  
300.00  
1200.00  
1500.00  
350.00  
50.00  
270.00  
115.00  
175.00~~  
 SOLUTION.—Si \$100 d'achat doit donner une vente de \$110, \$1 doit donner 100 fois moins et alors \$2.50, 2.50 fois plus que \$1, d'où  $\frac{110 \times 2.50}{100}$

2. J'ai payé du drap \$2.80 que j'ai vendu 20 par cent de perte. Combien ai-je vendu ce drap?

$$\begin{array}{rcl} \text{Achat.} & \text{Vente.} & \\ \$2.80 & x & \frac{80 \times 2.80}{100} = \$2.24 \\ 100 & 80 & \frac{8 \times 2.80}{10} \end{array}$$

~~\$12.00  
3.90  
9.00  
14.70  
19.20  
12.50  
18.00  
1.05  
4.20  
0.60  
1.68  
54.00  
42.00  
9.00  
35.00  
17.50  
40.00  
cent,  
rje la~~  
 SOLUTION.—Si \$80 de vente proviennent d'un achat de \$100, 1 provient d'un achat 100 fois moindre et \$2.80, d'un achat 2.80 fois plus grand que \$1.; d'où  $\frac{80 \times 2.80}{100}$

*Autre forme*  
10) 2.80  
8

Rép. \$2.240

2<sup>e</sup> Trouver le profit ou la perte par cent.

3. Un baril de fleur coûte \$5.50, je l'ai vendu \$6.00. Combien ai-je gagné par cent?

$$\begin{array}{rcl} \text{Achat.} & \text{Gain.} & \text{Si } \$5.50 \text{ donnent un profit de } \$0.50, \$1 \text{ donnera } 5.50 \text{ fois moins et } \frac{\$0.50 \times 100}{5.50} = 9\frac{1}{11} \\ \$5.50 & \$0.50 & 100 \\ x & & \$100, 100 \text{ fois plus que } \$1. ; \text{ d'où } \frac{\$0.50}{100} \end{array}$$

4. J'ai payé du blé \$1.00 le minot; j'ai été forcée de le vendre \$0.85. Combien ai-je perdu par cent?

$$\begin{array}{rcl} \text{Achat.} & \text{Perte.} & \text{Si } \$1 \text{ donne } 0.15 \text{ de perte } \$100 \text{ donneront } 100 \\ \$1.00 & \$0.15 & \frac{\$0.15 \times 100}{100} = 15\% \\ 100 & x & \text{fois plus.} \end{array}$$

Rép. 15 %.

3<sup>e</sup> Le prix de vente et le gain, ou la perte, étant donné, trouver le prix d'achat.

5. Je vendis de la morue \$3.80 le baril; ce prix me donna 20 par cent de profit. Combien m'a coûté cette morue?

<i>Vente.</i>	<i>Achat.</i>	Si \$120 donnent $\frac{3.80 \times 100}{120} = \frac{3.80 \times 10}{12} =$
\$3.80	x	\$100, 1 donne $\frac{100}{120} = \frac{10}{12}$
120	100	et 3.80 donneront $3.80 \times \frac{10}{12} = \$3.17$
		3.80 fois plus que 1 d'où $\frac{3.80 \times 100}{120} = \frac{3.80 \times 10}{12} = \$3.17$

6. J'ai vendu du saumon \$16.80 le baril, j'ai perdu 12 par cent. Combien me coûtait-il ?

<i>Vente.</i>	<i>Achat.</i>	\$1 de vente provient d'un $\frac{16.80 \times 100}{88} =$
\$16.80	x	achat = $\frac{16.80}{88}$ (en retranchant 12 de 100); donc
88	100	\$100 de vente proviendra d'un achat 100 fois plus grand; d'où $\frac{16.80 \times 100}{88} = \$19.09$
		Rép. \$19.09

4° Trouver un profit ou une perte proportionnelle sur une augmentation ou sur une diminution de prix.

7. En vendant du coton 20 centins la verge je gagne 20 par cent; combien gagnerais-je, si je le vendais 24 centins ?

<i>Vente.</i>	<i>Mont.</i>	Si \$20 donnent un montant de \$120, \$1 donnera un montant 20 fois moindre, ou $\frac{120 \times 24}{20} = \frac{6 \times 24}{1} =$
20 (100)	120	$\frac{120}{20} = 6$
24 (100)	x	et \$24 donneront un montant 24 fois plus grand, d'où $\frac{120 \times 24}{20} = 6 \times 24 = \$144$
		Rép. 44 %

Puisque \$100 d'achat donnent une vente de \$144, il est évident que je gagne 44 %.

8. En vendant de la farine \$7.60 je perds 5 par cent, combien gagnerais-je ou perdrais-je, si je la vends \$8.00 ?

<i>Vente.</i>	<i>Mont.</i>	En vendant \$7.60 \$100 donneront 95, \$1 donnera $\frac{95 \times 8}{7.60} = 100$
\$7.60 (100)	95	7.60 fois moins, où $\frac{95}{7.60} = 100$
\$8.00 (100)	x	et \$8 donneront 8 fois plus que \$1, d'où $\frac{95 \times 8}{7.60} = 100$
		Rép. 44 %

$\frac{3.80 \times 10}{12} =$

12

$\frac{\$3.17}{\$3.17}$

Rép. \$3.17

perdu 12 par

$\frac{5.80 \times 100}{88} =$

\$19.09

Rép. \$19.09

lle sur une

rix.

agne 20 par

atins ?

$\frac{6 \times 24}{1} =$

Rép. 44 %

cent, com-

?

$\frac{x}{60} \times 8 = 100$

Rép. Je trouve que \$100 me rapportent \$100, je ne gagne et je ne perds rien. Si j'avais trouvé 96 : j'aurais retranché 96 de 100 et j'aurais une perte de 4 par cent.

5<sup>e</sup> Augmenter le prix de manière à pouvoir accorder un escompte, payer des intérêts, couvrir une commission, l'assurance, etc.

9. Combien faudra-t-il vendre des marchandises au montant de \$20000 pour payer des frais qui s'élèvent à 24 par cent ?

Achat.	Vente.	Si \$100 doivent être vendus \$124, \$1 sera vendue 100 fois moins, ou $\frac{1}{124}$ et 20000, 20000 fois plus que \$1, d'où	$\frac{124 \times 20000}{100} =$ Rép. \$24800
\$20000	x	100 fois moins, ou $\frac{1}{124}$ et 20000, 20000 fois plus que \$1, d'où	
100	124		

Voyez Recueil N° 1, page 176.

#### PROBLÈMES.

1. Je désire déposer à la banque un capital qui me rapporte \$550.00 d'intérêt par année à 5%. Quel capital dois-je déposer? Rép. 11000.00.

2. Une somme a rapporté en 6 ans à 5 % \$804.40 d'intérêt. Quel est le montant? Rép. \$3485.73.

3. Quel est l'intérêt de \$350.04 à 5 % pour un an?

4. Quel est l'intérêt de \$800.20 à 6 % pour 3 ans? Rép. \$17.50.

5. Quel sera le montant dû pour la somme de \$820.20 à 5% pour 4 ans? Rép. \$144.04.

6. Une somme après 8 ans à 5 % m'a rapporté \$840.25 de principal et d'intérêt. Quel est le capital? Rép. \$600.18.

7. Quel est l'intérêt de \$350 à 5 % pour 9 ans?

Rép. \$382.50.

8. La somme de \$850 m'a rapporté \$382.50 d'intérêt à 5%.  
Combien de temps cette somme est-elle restée à intérêt ?

Rép. 9 ans.

9. La somme de \$1050.20 m'a rapporté \$650.50 d'intérêt  
à 6 %. Je demande le temps ? Rép. 10 ans 3 mois 26 jrs.

10. Quel est l'intérêt de \$2050 à 6 % pour 4 ans et 6 mois ?

Rép. \$553.50.

11. Une somme de \$2050 m'a rapporté \$553.50 d'intérêt  
pendant 4 ans et 6 mois. Quel est le taux ? Rép. 6 %.

12. Quel est l'intérêt de \$850 pour 100 jours à 6 % ?

Rép. 13.97.

13. Une somme m'a produit \$336.00 de montant à 6 %  
pour 2 ans. Quelle est cette somme ? Rép. \$300.00.

14. Quel sera le montant d'une somme qui m'a rapporté  
\$75.20 d'intérêt à 6 % en 5 mois ? Rép. \$3083.20.

15. Je demande le montant d'une somme dont les intérêts  
à 10 % en 5 ans se sont montés à \$75.25. Rép. 225.75.

16. Combien devrai-je payer pour un bouquet de sucre  
pesant 2300 lbs à raison de \$7.20 le quintal; la tare étant  
de 12 % ? Rép. \$145.728.

17. Quels seront les droits sur ce bouquet à 1 centin par  
livre et 35 % ? Rép. \$71.2448.

18. Quelle sera la valeur d'un bouquet de sucre de 2000  
lbs à raison de \$8.40 le quintal ? La tare est de 12 %.  
Rép. \$147.84.

19. Une somme m'a rapporté un montant de \$730.20 à 8  
% en 4 ans. Quels sont les intérêts ? Rép. \$177.018.

20. Une somme m'a rapporté un montant de \$1900 en 3  
ans et 3 mois à  $6\frac{1}{2}$  %. Quels sont les intérêts ? Rép. \$381.37.

21. Quel sera le capital qui, placé à 5 % pour 7 ans, donne  
\$166.40 d'intérêt ? Rép. \$448.86.

22. Quel sera le capital qui produira \$220.20 d'intérêt à  
6 % ? Rép. \$3670.00.

Trouver l'intérêt sur les billets suivants.

1.	Int. de \$ 680.00 à 4 % pour 100 jours.	Rép. \$ 7.45
2.	" 435.24 à 8 " " 58 "	" 5.53
3.	" 347.06 à 6 " " 75 "	" 4.28
4.	" 630.20 à 4 " " 85 "	" 5.97
5.	" 882.15 à 6 " " 134 "	" 19.58
6.	" 525.06 à 4 " " 95 "	" 5.47
7.	" 850.50 à 5 " " 80 "	" 9.32
8.	" 300.00 à 4 " " 200 "	" 6.57
9.	" 1000.00 à 6 " " 300 "	" 49.30
10.	" 1050.00 à 7 " " 90 "	" 18.12
11.	" 375.25 à 7 $\frac{1}{2}$ " " 100 "	" 7.71
12.	" 1575.00 à 6 " " 60 "	" 15.53

Droits de douane.

1.	Calcul des droits pour \$ 2000 de toile à 20 %	R. \$400.00
2.	" 3245.50 de drap à 22 "	" 714.01
3.	" 975.40 de vin à 40 "	" 390.16
4.	" 1379.60 de thé à 25 "	" 344.90
5.	" 1233.20 de riz à 18 "	" 221.90
6.	" 2954.36 de coton à 20 "	" 590.87
7.	" 432.09 de café à 25 "	" 108.02

Commission, courtage et assurance.

1.	On dem. la com. due sur \$1820.40 à 5 %	Rép. \$ 91.02
2.	" 5040.25 à 2 %	" 100.80
3.	" 8200 à 2 %	102.50
4.	assurance " 75000 à \$0.75 %	562.50
5.	" 25000.80 à 1 $\frac{1}{2}$ %	375.01
6.	" 8960 à 1 $\frac{1}{2}$ %	14.40
7.	" 12240 à 2 %	244.80
8.	" 25375.50 à 4 %	190.32
9.	" 750 à $\frac{1}{2}$ %	5.625

*Escompte et valeur présente.*

1. Trou. l'escpt. de \$300 à 5 % pour 1 an. Rép. \$ 14.29
2. " " \$600.10 à 5 % " 2 ans. 54.55
3. " " 50.20 à 10 % " 6 mois. 2.39
4. " " 75.25 à 6 % 11 mois. 3.92
5. T. la v. présente de \$1000 à 6 % pour 1 an. 943.396
6. " " 2000 à 5 % " 2 ans. 1818.18
7. " " 200 à 6 % " 6 mois. 194.17
8. " " 240.40 à 6 % 1 an et 6 m. 220.55
9. Quel est l'escpt. d'un billet de \$700.04, daté du 2 mai, escompté le 8 mai, dû le 7 juillet à 6 % ? Rép. \$7.25.
10. Quel est l'escpt. d'un billet de \$224, daté du 5 février, escompté le 3 mars et dû le 29 mai à 5 % ? Rép. \$2.76.
11. Un billet de \$680.30, daté du 3 mai et dû le 15 novembre à 7 %, est escompté le 30 juillet. Quel est l'escpt. ? Rép. \$14.47.
12. Quel est l'escpt. d'un billet de \$850.40, daté du 2 janvier, escompté le 15 janvier et dû le 24 avril à 6 % ? Rép. \$14.26.
13. Quel est l'escpt. d'un billet de \$2000, daté du 2 juillet, escompté le 15 juillet, dû le 26 octobre à 7 % ? Rép. \$40.66.
14. Un billet de \$340.06, daté du 4 septembre et dû le 20 décembre est escompté le 2 octobre à 6 % ; quel est l'escpt. ? Rép. \$4.53.
15. Quel est l'escpt. d'un billet de \$800, daté du 1 mars, escompté le 7 mars et dû le 2 juin à 6 % ? Rép. \$11.83.
16. Quel est l'escpt. d'un billet de \$600, daté du 6 mai, escompté le 12 mai et dû le 14 septembre, à 7 % ? Rép. \$14.73.
17. Quel est l'escpt. d'un billet de \$720.04, daté du 2 mars, escompté le 7 mars et dû le 2 juin, à 7 % ? Rép. \$12.60.

14.29  
54.55  
2.39  
3.92  
943.396  
818.18  
194.17  
220.55  
2 mai,  
\$7.25.  
té du 5  
\$2.76.  
novem-  
pte ?  
14.47.  
du 2  
14.26.  
2 juill-  
40.66.  
de 20  
t l'es-  
4.53.  
nars,  
1.83.  
mai,  
4.73.  
du 2  
.60,

18. Quel est l'escompte d'un billet de \$1200, daté du 25 février, escompté le 25 mars et dû le 25 juin, à 7 %?

Rép. \$21.80.

19. Quel est l'escompte d'un billet de \$850, daté du 8 juillet, escompté le 25 juillet et dû le 8 octobre, à 4 %?

Rép. \$7.25

20. J'ai payé du drap \$3.80, combien dois-je le vendre pour gagner 12 %?

Rép. \$4.032.

21. J'ai perdu 10 par cent sur du drap qui me coûtait \$5, combien l'ai-je vendu?

Rép. \$4.50.

22. J'ai acheté de la farine \$6.20 le baril, je l'ai vendue \$5.80. Combien ai-je perdu par cent?

Rép. \$6.452.

23. J'ai acheté du coton \$0.20, je l'ai vendu à 0.25. Combien ai-je gagné par cent?

Rép. 25 %.

24. En vendant du blé \$1.20, j'ai gagné 12 par cent. Combien me coûtait-il?

Rép. \$1.0714.

25. En vendant une maison \$650, je gagne 20 par cent. Combien gagnerai-je ou perdrai-je en la vendant \$550?

Rép. \$1.5384 par cent gain.

26. En vendant du drap \$4.20, j'ai gagné 10 par cent; si je vends ce drap \$3.40, combien gagnerai-je ou perdrai-je?

Rép. \$10.9524 par cent de perte.

27. J'ai reçu des marchandises dont la facture s'élève à \$9000. Combien dois-je vendre ces marchandises pour payer des frais qui s'élèvent à 20 par cent et faire un bénéfice de 10 par cent?

Rép. \$11700.

28. J'ai acheté des marchandises pour la somme de \$1403.50, combien dois-je les vendre pour payer des frais s'élevant à 16 par cent?

Rép. \$1543.85.

29. En vendant du drap \$4.20, j'ai gagné 25 par cent. Combien me coûtait-il?

Rép. \$3.36.

30. J'ai acheté une verge de drap \$5.10, combien dois-je vendre ce drap pour gagner 20 par cent?

Rép. \$6.12.

31. J'ai vendu un cheval \$150, j'ai perdu 15 par cent.  
Combien me coûtait ce cheval ? *Rép. \$176.47.*
32. Je veux gagner 12 par cent sur du sucre qui me coûte  
\$12.50 le quintal. Combien dois-je le vendre ? *Rép. \$14.00.*
33. J'ai payé de la farine \$6.10, combien dois-je la vendre  
pour gagner 15 par cent ? *Rép. \$7.015.*

---

### RÈGLE DE TROIS COMPOSÉE.

**RÈGLE DE TROIS COMPOSÉE.**—La *Règle de Trois Composée* enseigne à trouver le quatrième terme d'une proportion dans laquelle il y a plus de trois données.

**RÈGLE.**—1<sup>e</sup> Ecrivez les données sur deux lignes, plaçant les unités de même espèce les unes sous les autres ; 2<sup>e</sup> prenez alternativement ces deux unités de même espèce et comparez-les avec celle qui est connue et de la même espèce que celle que vous cherchez, en les ramenant à l'unité ; 3<sup>e</sup> placez tous ces résultats en forme de fractions, ayant soin de mettre au numérateur les données que le raisonnement vous désignera ; et de même pour le dénominateur. 4<sup>e</sup> Avant d'opérer réduisez ces fractions à leur plus simple expression.

1. Lorsque 10 hommes en 5 jours de 10 heures de travail, gagnent \$12.40 ; on demande combien gagneront 20 hommes en 15 jours de 12 heures de travail ?

SOLUTION.—Disposez les données en forme de fraction :	h.    j.    hrs    \$		
1° Si 10 hommes gagnent \$12.40	10    5    10    12.40		
1 homme gagnera 10 fois moins, et	20    15    12    x		
20 hommes, 20 fois plus que 1 hom. ;	(N'écrivez qu'une fois \$12.40.)		
d'où $\frac{12.40 \times 20}{10} = \frac{12.40 \times 2}{1}$	$\frac{\$12.40 \times 20 \times 15 \times 12}{10 \times 5 \times 10}$		

$$\begin{array}{l}
 \text{en } 1^{\circ} \text{ Si en 5 jours on gagne } \$12.40, \\
 \text{en 15 jours on gagnera } 15 \text{ fois plus} \\
 \text{qu'en un jour; d'où} \\
 \frac{12.40 \times 15}{5} = \frac{12.40 \times 3}{1}
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \text{Par contraction} \\
 \frac{12.40 \times 2 \times 3 \times 6}{1 \times 1 \times 5} \\
 \frac{\$446.40}{5} = \$89.28
 \end{array}$$

3° Si en 10 heures on gagne 12.40, en 1 heure on gagnera 10 fois moins, et en 12 heures on gagnera 12 fois plus qu'en 1 heure; d'où

$$\frac{12.40 \times 12}{10} = \frac{12.40 \times 6}{5}$$

4° Réunissant toutes ces fractions en une seule, on a par contraction

$$\frac{12.40 \times 2 \times 3 \times 6}{1 \times 1 \times 5} \quad \text{Rép. } \$89.28$$

2. Si 260 hommes font en 24 jours, en travaillant 6 heures par jour, un mur de 250 pieds de longueur sur 3 d'épaisseur et 4 de hauteur, combien 52 hommes devront-ils travailler d'heures par jour pour faire en 72 jours un mur de  $62\frac{1}{2}$  pieds de longueur, 6 de hauteur, et 4 d'épaisseur ?

SOLUTION.—1° Si 260 hommes mettent 6 heures, 1 homme mettra 260 fois plus et 52 hommes, 52 fois moins : d'où

$$\frac{6 \times 260}{52} \text{ ou } \frac{6 \times 5}{1}$$

2° Si en 24 jours on doit travailler 6 heures par jour, en un jour on doit travailler 24 fois plus et en 72 jours, 72 fois moins qu'en un jour :

$$\frac{6 \times 24}{72} = \frac{6 \times 1}{3}$$

Ainsi de suite pour les autres données du problème.

hom.	jrs	h.	pds	ép.	h.
260	24	6	250	3	4
52	72	x	62 $\frac{1}{2}$	4	6

$$\begin{array}{l}
 \text{heures.} \\
 \frac{6 \times 260 \times 24 \times 62\frac{1}{2} \times 4 \times 6}{52 \times 72 \times 250 \times 3 \times 4} = \\
 \frac{6 \times 5 \times 1 \times 1 \times 1 \times 2}{1 \times 3 \times 4 \times 1 \times 1} = \frac{6 \times 10}{12} = \\
 \frac{60}{12} = 5 \text{ heures. Rép. }
 \end{array}$$

PROBLÈMES.

1. Si 8 maçons, en travaillant 10 heures par jour, ont fait  
en 6 jours un mur de 60 pieds de longueur, sur 10 de hauteur  
et 2 d'épaisseur; combien 20 maçons, en travaillant 10 heures  
par jour, feront-ils de pieds de longueur, en 20 jours, en tra-  
vaillant à un mur de 12 pieds de hauteur et 3 d'épaisseur ?

Rép. 221 pieds 57. pcs.

2. Si 100 madriers de 12 pieds de longueur, 3 pcs d'épais-  
seur, coûtent \$41.50; combien coûteront 25 madriers de 10  
pieds de longueur sur 2 pcs d'épaisseur ? Rép. \$5.76.

3. Si 8 verges de tapis de 3 pieds de largeur coûtent \$10.20,  
combien coûteront 20 verges de 2 pieds de largeur ?

Rép. \$17.00.

4. Si 2 arpents de front sur 8 de profondeur rapportent 320  
minots de blé, combien 4 arpents de front sur 24 de profon-  
deur rapporteront-ils ? Rép. 1920 minots.

5. Si 2 hommes, en 9 jours gagnent \$50.40, combien 5  
hommes en 8 jours gagneront-ils ? Rép. \$112.00.

Voyez Recueil No. 2, page 72.

---

RÈGLE D'INTÉRÊT COMPOSÉ.

INTÉRÊT COMPOSÉ.—L'*Intérêt composé* est l'*Intérêt*  
qui provient du capital et des intérêts de ce même  
capital.

RÈGLE.—Je fais autant d'opérations qu'il y a d'an-  
nées; j'ajoute à chaque capital l'intérêt, et je consi-  
dere ce montant comme un capital.

Trouvez l'intérêt composé de \$4000 pour 3 ans à 6 %.

Opération pour la 1ère année       $\frac{4000 \times 6}{100} = \$240$

"      2ème "       $\frac{4240 \times 6}{100} = \$254.40$

"      3ème "       $\frac{4494.40 \times 6}{100} = \$269.664$

Rép. \$764.064

PROCÉDÉ D'ABRÉVIACTION.—Je prends le montant de \$1 au taux donné: je multiplie ce montant par lui-même et j'ai le montant de \$1 pour 2 ans; si je multiplie le montant de \$1 pour 2 ans par le montant de \$1 pour un an, j'obtiens le montant de \$1 pour 3 ans; si je multiplie le montant de \$1 pour 2 ans, par lui-même, j'obtiens le montant de \$1 pour 4 ans, etc. Après avoir trouvé le montant de \$1 pour le temps demandé, je multiplie ce montant par le capital et le produit donne le montant cherché. On trouvera ensuite facilement les intérêts composés.

Trouvez l'intérêt composé de \$2000 pour 6 ans à 5 pour cent.

A 5% \$1 donne \$0.05 d'intérêt dont le montant est \$1.05.

Je multiplie $1.05 \times 1.05$	1.05
par suite du raisonnement suivant: si \$1.00 donne au bout d'un an \$1.05 de montant, \$1.05 au bout de deux ans donnera $(1.05) \times (1.05)$	525
$\times 1$ pour le montant de la deuxième année. Si je multiplie le montant de \$1 pour 2 ans par lui-même, j'aurai le montant de \$1 pour 4 ans.	105
Si je multiplie le montant de \$1 pour 4 ans par le montant de \$1 pour 2 ans, j'obtiens le montant de \$1 pour 6 ans.	1.102500
	52011
	1102500
	110250
	2205
	551
	1.215506
	52011
	1215506
	121550
	2430
	608

MONTANT DE \$1 POUR 6 ANS \$1.340095

Après avoir trouvé le montant de \$1 pour 5 ans, je multiplierai ce montant par 2000, le produit donnera le montant de \$2000 à 5% pour 6 ans. En soustrayant 2000 du montant trouvé, \$2680.19, j'obtiendrai les intérêts composés.

2680.190

Rép. \$680.19.

Si j'ai à trouver l'intérêt composé pour 6 ans et 6 mois, je multiplierai le montant composé de \$1 pour 6 ans par le montant de \$1 pour 6 mois de la manière suivante :

1.340095

Il est facile de comprendre que : si \$1 donne \$0.05 par an, \$1 donnera \$0.025 pour 6 mois ; le montant sera de \$1.025 ; et en renversant les chiffres j'ai 5201.

5201

1340095

26802

6700

Montant de \$1 pour 6½ ans 1.373597

2000

Montant de \$2000 pour 6½ ans \$2747.194

Rép. \$747

La table suivante facilite le calcul des intérêts. On y trouve le montant de \$1 depuis 1 an jusqu'à 20 taux de 3, 4, 5, 6, 7 pour cent. Le calcul par le moyen de cette table n'est qu'une simple multiplication décimale.

Pour calculer l'intérêt composé à l'aide de cette table, cherche le montant de \$1 pour le temps et au taux donné, on multiplie ce montant par le capital donné ; le produit

depuis le montant cherché. Il sera ensuite facile de trouver l'intérêt composé.

Ans.	3 p. cent.	4 p. cent.	5 p. cent.	6 p. cent.	7 p. cent.
1	1.030,000	1.040,000	1.050,000	1.060,000	1.070,000
2	1.060,900	1.081,600	1.102,500	1.123,600	1.144,900
3	1.092,727	1.124,864	1.157,625	1.191,016	1.225,043
4	1.125,509	1.169,859	1.215,506	1.262,477	1.310,796
5	1.159,274	1.216,653	1.276,282	1.337,226	1.402,551
6	1.194,052	1.265,319	1.340,096	1.418,519	1.500,730
7	1.229,874	1.315,932	1.407,100	1.503,630	1.605,781
8	1.266,770	1.368,569	1.477,455	1.593,848	1.718,185
9	1.304,773	1.423,512	1.551,328	1.689,479	1.838,457
10	1.343,916	1.480,244	1.628,895	1.790,876	1.967,150
11	1.384,234	1.539,454	1.710,339	1.897,299	2.104,850
12	1.425,761	1.601,032	1.795,56	2.012,196	2.252,190
13	1.468,534	1.665,074	1.885,649	2.132,928	2.409,843
14	1.512,390	1.731,676	1.974,932	2.260,904	2.578,532
15	1.557,967	1.800,944	2.078,928	2.396,558	2.759,030
16	1.604,706	1.872,951	2.182,575	2.540,352	2.952,162
17	1.652,848	1.947,900	2.292,018	2.692,773	3.158,813
18	1.702,433	2.025,877	2.406,619	2.854,339	3.372,930
19	1.753,506	2.106,849	2.526,950	3.025,600	3.616,525
20	1.806,111	2.191,123	2.653,298	3.207,135	3.869,681

#### EXERCICES.

Trouvez l'intérêt composé de :

- \$1000 pour 4 ans à 5 par cent. Rep. \$215.51.
- \$2000 pour 4 ans à 6 par cent. Rep. \$675.45.
- \$3500 pour 9 ans à 7 par cent. Rep. \$2934.60.
- \$45.50 pour 10 ans à 5 par cent. Rep. \$28.61.
- \$9000 pour 20 ans à 5 par cent. Rep. \$14879.68.
- \$10000 pour 20 ans à 6 par cent. Rep. \$22071.35.
- \$125.55 pour 2 ans et 9 mois à 7 par cent. Rep. \$25.74.
- \$2000 pour 5 ans et 9 mois à 5 par cent. Rep. \$64.57.
- \$60.00 pour 8 ans et 9 mois à 6 par cent. Rep. \$33.50.
- \$500 pour 9 ans et 3 mois à 6 par cent. Rep. \$357.42.

11. \$10 pour 10 ans et 3 mois à 6 par cent. *Rép.* \$8.13.  
12. \$1000 pour 20 ans et 6 mois à 6 par cent. *Rép.* \$2303.35.

Trouvez le montant composé de :

13. \$3000 pour 20 ans à 4 par cent. *Rép.* \$6573.37.  
14. \$1000 pour 10 ans à 7 par cent. *Rép.* \$1967.15.  
15. \$5000 pour 1 an et 6 mois à 5 pour cent. *Rép.* \$5381.25.  
16. \$300 pour 1 an et 10 mois à 6 par cent. *Rép.* \$333.90.  
17. \$2500 pour 5 ans et 1 mois à 5 par cent. *Rép.* \$3203.995.  
18. \$8000 pour 5 ans et 4 mois à 3 par cent. *Rép.* \$9366.94.  
19. \$75.25 pour 6 ans et 9 mois à 4 par cent. *Rép.* \$98.07.  
20. \$30.20 pour 15 ans et 3 mois à 6 par cent. *Rép.* \$73.46.
- 
- 

### Règle de Société ou de Partage proportionnel.

**REGLE DE SOCIETE.** — La *Règle de Société* enseigne à partager entre plusieurs associés le bénéfice ou la perte qu'ils ont pu faire dans leurs transactions.

**RÉPARTITIONS PROPORTIONNELLES.** — Cette Règle enseigne encore à faire des *rèpartitions proportionnelles*, c'est-à-dire, à trouver la part que chaque propriétaire doit payer, lorsqu'une cotisation est prélevée, soit pour bâti une église, soit pour les fins municipales, soit pour le soutien des écoles, etc., etc.

La part du gain ou de perte de chaque associé doit être :

1<sup>o</sup> Proportionnelle à sa mise quand les temps sont égaux.

2<sup>o</sup> Proportionnelle aux temps quand les mises sont égales.

On comprend facilement que pour des mises et des temps différents, les parts doivent être proportionnelles aux produits des mises par les temps.

1<sup>o</sup> RÈGLE DE SOCIÉTÉ SIMPLE.

RÈGLE DE SOCIÉTÉ SIMPLE.—Elle est dite *Simple*, quand les temps sont égaux et les mises inégales.

RÈGLE.—1<sup>o</sup> Je cherche ce que chaque associé doit recevoir dans la piastre ; 2<sup>a</sup> je multiplie le résultat par la mise de chaque associé.

EXEMPLES.

Trois marchands ont fait un bénéfice de \$1000. A. a mis dans le commerce \$4000, B. \$2000 et C. \$6000. Quelle sera la part de chaque associé ?

SOLUTION.—Si \$12000 doivent recevoir \$1000, \$1 recevra 12000 fois moins et \$1000, 1000 fois plus qu'une, d'où

$$\frac{1000 \times 1}{12000} = .08\frac{1}{3}$$

Bénéfice total  $\frac{1000 \times 1}{12000} = \frac{1}{12} = \$0.08\frac{1}{3}$

Somme des mises  $\frac{1}{12} = \$0.08\frac{1}{3}$

Multipliez ensuite chaque mise par 0.08 $\frac{1}{3}$

En effet, A. ayant mis dans le fonds une somme double de la mise de B. doit recevoir dans le gain une somme double ; C. qui a mis autant que A. et B. ensemble doit recevoir la moitié des profits.

$$4000 \times .08\frac{1}{3} = \$333.33 \text{ pt. de A.}$$

$$2000 \times .08\frac{1}{3} = \$166.67 \text{ " B.}$$

$$6000 \times .08\frac{1}{3} = \$500.00 \text{ " C.}$$

$$\$1000.00$$

Les Répartitions sont des règles de Société Simple.

RÈGLE.—Trouver ce qu'il faut payer dans la g. Le reste n'est qu'une multiplication.

EXEMPLE.

Une paroisse dont la propriété (estimée par les évaluateurs) vaut \$4000000 doit édifier une église de \$200000. Quelle sera la cotisation de chaque propriétaire ?

Je cherche ce qu'il y a à payer par \$, ensuite je multiplie la valeur de chaque propriété par la somme qu'il faut payer par \$. Dans cet exemple, chaque propriétaire doit payer 6 centins par piastre : il sera facile de trouver la cotisation de chacun.

$$\frac{10000 \times 1}{400000} \times 0.05$$

*Evaluation. Taux. Cotisation.*

$$B. \$2400 \times .05 = \$120.$$

$$D. \$2000 \times .05 = \$100.$$

$$R. \$4000 \times .50 = \$200, etc.$$

**2<sup>e</sup> RÈGLE DE SOCIÉTÉ COMPOSÉE.**

**RÈGLE DE SOCIÉTÉ COMPOSÉE.** — La Règle de Société est dite *composée* lorsque les mises et les temps sont inégaux.

**RÈGLE.** — Je multiplie la mise de chaque associé par le temps qu'il l'a laissée dans la société; la somme des produits de toutes les mises par les temps représentera le fonds de la société.

**EXEMPLE.**

Trois marchands s'étant associés ont gagné \$2000 : le premier avait mis \$2000 pour 12 mois, le second \$1800 pour 10 mois et le troisième \$4000 pour 15 mois. Quel est le bénéfice de chacun ?

Après avoir multiplié chaque mise par le temps et additionné ces produits, je prends \$102000 pour le fonds commun, et les produits 24000, 18000 et 60000, pour les mises de chaque associé.

$$1^{\circ} \text{ Je divise le gain total par la somme de tous}$$

les produits de chaque mise par son temps ; 2<sup>e</sup> Je multiplie chaque produit par le gain ainsi trouvé pour chaque \$.

$$\frac{2000 \times 1}{102000} = .196078 = \$0.0196078$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Part du 1er} & \$0.0196078 \times 24000 = \$470.59 \\ \text{“ 2e } & “ 0.0196078 \times 18000 = 352.94 \\ \text{“ 3e } & “ 0.0196078 \times 60000 = 1176.47 \end{array}$$

Avec un associé qu'il l'a

1. Qui mis dan \$200.

2. Trois dans mois, et de chacu

3. Trois \$250 pour 3 ans. Ils de chaque

4. Une dont la va \$1200, ce Quelle sor

5. Trois pour 3 mo Quelle sera

Voyez R

Avec un peu d'attention on verra que, par ce procédé, chaque associé reçoit une part proportionnelle à sa mise et au temps qu'il l'a laissée dans la société.

PROBLÈMES.

1. Quatre associés ont fait un bénéfice de \$850. Le 1er a mis dans le commerce \$300, le 2e \$600, le 3e \$750, le 4e \$200. Quelle sera la part de chaque associé ?

Rép. \$137.84 part du premier.  
" \$275.68 " second.  
" \$344.59 " troisième.  
" \$ 91.89 " quatrième.

2. Trois associés ont fait un bénéfice de \$900. Le 1er a mis dans le commerce \$600 pour 4 mois, le 2e \$500 pour 9 mois, et le 3e \$1000 pour 10 mois. Quelle sera la part de chacun dans le bénéfice ? Rép. \$127.81 part du premier.  
" \$239.65 " second.  
" \$532.54 " troisième.

3. Trois associés ont fait un fonds de \$1850. Le 1er a mis \$250 pour un an, le 2e \$600 pour 2 ans, et le 3e \$1000 pour 3 ans. Ils ont fait un bénéfice de \$1200. Quelle sera la part de chaque associé ?

Rép. \$ 67.42 part du premier.  
" \$323.59 " second.  
" \$808.99 " troisième.

4. Une paroisse estimée à \$250000 doit bâtrir une église dont la valeur est de \$20000. La terre de Jean est estimée à \$1200, celle de Piege à \$2000, celle de Louis à \$1500. Quelle somme chacun devra-t-il payer ? Rép. Le 1er \$96.00  
" 2e \$160.00  
" 3e \$120.00

'etc., etc.

5. Trois associés ont fait un bénéfice de \$2000. A. a mis  $\frac{2}{3}$  pour 3 mois, B. a mis  $\frac{1}{2}$  pour 3 mois, C. a mis  $\frac{1}{3}$  pour 4 mois. Quelle sera la part de chacun ?

Rép. A. \$1000  
" B. \$ 600  
" C. \$ 400

### DE L'ÉCHÉANCE COMMUNE.

**ÉCHÉANCE COMMUNE.**—On a souvent besoin de ramener à une seule et même époque de payement différentes sommes qui doivent être payées à différentes dates. Cette opération, appelée *Réduction à l'échéance commune*, ou *Equation de payements*, n'est qu'une application de la règle d'alliage.

**RÈGLE.**—Je multiplie chaque somme due, ou le montant de chaque billet, par le nombre de jours ou de mois à courir jusqu'à son échéance; j'additionne ensuite tous ces produits et je divise la somme de ces produits par le montant total dû. Le quotient sera le nombre de jours ou de mois à courir jusqu'à l'échéance demandée.

#### EXEMPLES.

1. Un marchand à trois billets à payer, le 1er de \$800 dans 40 jours, le 2e de \$1000 dans 60 jours et le 3e de \$2000 dans 90 jours. Il désire ne faire qu'un seul payement, quand paiera-t-il ?

**SOLUTION.**—Il est évident que ce marchand doit payer à une date qui se trouve entre 40 et 90 jours. On doit trouver cette date en divisant la somme des produits 272000 par la somme des payements, c'est-à-dire par 3800.

En cherchant l'intérêt de \$800 pour 40 jours, de \$1000 pour 60 jours et de \$2000 pour 90 jours en trouvera une somme d'intérêts égale aux intérêts de \$3800 pour 71 jours plus une fraction.

$$\begin{array}{r} 800 \times 40 = 32000 \\ 1000 \times 60 = 60000 \\ 2000 \times 90 = 180000 \\ \hline 3800 & 272000 \end{array}$$

38,00) 2720,00 (71

266

60

38

Rép. 71 jours. 22

2. Je dois \$1000 dans douze mois. Après 2 mois j'ai payé \$200, après 4 mois, \$200, et après 6 mois, \$100. Quand devrai-je payer la balance ?

Je multiplie la somme due (\$1000)	\$200 × 2 = 400
par 12 ; puis je multiplie les sommes avancées par le temps que je les ai gardées ; je fais la somme des produits (\$1800) et je la retranche	200 × 4 = 800 100 × 6 = 600
(\$12000) ; puis enfin je divise le reste par la balance qui reste à payer (\$500). Le quotient donnera le temps du paiement.	$\frac{\$1000 \times 12}{\$500} = 24$ $\frac{24}{2} = 12$
	$\begin{array}{r} \$500 & 1800 \\ \$1000 \times 12 & - \\ \hline 500 & 1800 \\ 500 & - \\ \hline 0 & 1800 \\ 500 & - \\ \hline 0 & 1300 \\ 500 & - \\ \hline 0 & 800 \\ 500 & - \\ \hline 0 & 300 \\ 500 & - \\ \hline 0 & 0 \end{array}$
	$\begin{array}{r} 5,00 & 102,00 \\ - & - \\ \hline 20.4 & \\ & 30 \\ & - \\ & 0 \end{array}$

Rép. 20 mois 12 jours. 12.0

#### PROBLÈMES.

1. Je dois \$500 dans 6 mois, \$800 dans 8 mois, et \$400 dans 12 mois. Je ne veux faire qu'un paiement. Dans quel temps paierai-je ce paiement ?

Rép. 8 mois  $10\frac{1}{2}$  jours.

2. Je dois une somme dont  $\frac{1}{2}$  est payable comptant, le  $\frac{1}{2}$  est payable dans 6 mois, et le reste dans 12 mois. En quel temps paierai-je le tout en un seul paiement ?

Rép.  $4\frac{1}{2}$  mois.

3. Je dois une somme payable comme suit : la  $\frac{1}{2}$  à présent, le  $\frac{1}{2}$  dans un an, le  $\frac{1}{2}$  dans 2 ans, le  $\frac{1}{2}$  dans 3 ans, et l'autre  $\frac{1}{2}$  dans 4 ans. Dans quel temps paierai-je le tout en un seul paiement ?

Rép. 1 an et 3 mois.

### NOTE PÉDAGOGIQUE.

Vous trouverez dans notre *Aritmétique No. 2*, à partir de la page 181 ; 1<sup>o</sup> Les RÈGLES DE MÉLANGE ; 2<sup>o</sup> l'ALLAGE ; 3<sup>o</sup> le CHANGE ; 4<sup>o</sup> la manière de trouver les diviseurs communs à deux nombres ; 5<sup>o</sup> de plus grands détails sur le SYSTÈME MÉTRIQUE ; 6<sup>o</sup> le CALCUL DUODECIMAL ; 7<sup>o</sup> les RÈGLES DE FAUSSES POSITIONS ; 8<sup>o</sup> les PUSSANCES et les RACINES ; 9<sup>o</sup> les PROPORTIONS ARITHMÉTIQUES ; 10<sup>o</sup> un appendice aux PROPORTIONS GÉOMÉTRIQUES ; 11<sup>o</sup> les LOGARITHMES ; 12<sup>o</sup> les PROGRESSIONS ARITHMÉTIQUES et les PROGRESSIONS GÉOMÉTRIQUES ; 13<sup>o</sup> Les ANNUITÉS ; 14<sup>o</sup> une table des logarithmes des nombres.

Les problèmes dont on obtient la solution par les procédés se rapportant à ces différentes règles doivent, suivant nous, être donnés ou dans les écoles modèles, ou dans les académies.

Nous terminons cet ouvrage par des modèles de FACTURES, de COMPTES, de BILLETS, etc.

Nous ajoupons quelques devoirs à faire par les élèves.

Les Instituteurs et les institutrices trouveront un grand nombre de modèles, de devoirs, de concours, etc. dans nos Recueils No. 1 et No. 2.

### COMPTABILITÉ AGRICOLE.

REMARQUE.—Le tableau ci-dessous expose est un état des repens d'un cultivateur des environs de Québec. Nous n'y exagérons rien; nous aurions pu grossir la somme des chiffres, et demeurer encore au-dessous du total réel.

Puissions-nous voir accomplir l'espérance que nous avons de démontrer par ce tableau que l'agriculture est, de tous les arts, celui qui procure l'aisance la plus sûre et la meilleure! Les revenus d'un grand nombre de cultivateurs sont assurément plus élevés, plus stables et moins dépendants des fluctuations nécessaires à la fortune sociale, que les salaires des employés publics et les salaires des hommes de profession. La terre est un fonds permanent et qui reste acquis à l'homme qui travaille. Fils de cultivateurs, soyez contents du sort de votre naissance; il n'en est pas de plus heureux. Le travail des champs est rude, mais il n'est pas un travail de mercerie. Croyez-nous: il vaut mieux que la recherche pénible et temps infructueuse d'une clientèle capricieuse, si que nous disputent sans cesse la jalouse et la malice d'une concurrence insatiable.

CALCUL ORAL.

RECETTES.

10 acres semés en avoine à 18 boisseaux par acre	
180 boisseaux à \$0.40.	\$72.00
12 boisseaux de blé à \$1.70.	20.40
25 " de pois à \$1.30.	32.50
20 " d'orge à \$0.90.	18.00
300 " de patates à \$0.30.	90.00
Foin, 5 acres à \$12.50 l'acre.	62.50
Marché, 60 voyages à \$3.50 chaque marché.	210.00
Toile du pays, 40 verges à \$0.22.	8.80
Etoffe de laine, 25 verges à \$0.80.	20.00
Bois, 15 cordes à \$3.00.	45.00
Sucre d'éryable, 180 lbs à \$0.081.	15.30
Paille, 400 bottes à \$4.20 par cent bottes.	16.80
Vaches à lait, 6 à \$10.40.	62.40
Bœuf, 600 lbs à \$0.051.	31.50
Vache, 400 lbs à \$0.041.	18.00
Porcs, 1450 lbs à \$0.07.	101.50
Beau tanné, 1 à	6.00
Savon du pays, 50 lbs à \$0.08	4.00
Bois pour la ferme, 45 voyages à \$0.60.	27.00
Veaux, 200 lbs à \$0.06 la lb.	4.80
Mouton, 240 lbs à \$0.07 la lb.	16.80
Oeufs consommés dans la ferme, 8 douz. à 13 cts.	1.04
Volailles 12 " " à 30 cts.	3.60
Légumes, fruits, etc.	20.00
Laine, 8 lbs à 70 cts.	5.60
	<hr/>
	\$913.54

DÉPENSES.

Engrais, 100 voyages à 20 cts.	\$20.00
Pois, 8 boisseaux à 85 cts.	6.80
Patates, 25 boisseaux à 30 cts.	7.50
Avoine, 40 boisseaux à 40 cts.	16.00
Voyages, ponts, barrières, etc.	21.50
Forgeron, charbon, sellier, etc.	65.64
	<hr/>
	\$137.44
Total du revenu.	<hr/>
	\$776.10

MODÈLES DE FACTURES.

N<sup>o</sup> I.

Québec, 6 Décembre 1885.

M. DANIEL POTHIER

Acheté de BERTRAND & DUPUIS.

Conditions : 4 mois.

	3 Quarts Sucre. 279 - 21 277 - 22 273 - 22 = 829 - 68 = 764 lbs	10 $\frac{1}{2}$	80 22				
10	Boîtes Thé Japon 51 - 51 - 52 - 52 - 52 52 - 53 - 53 - 53 - 52						
Tare.	14 = 521 - 140, (*) = 381 lbs 32		121 92	\$202 14			

Réglé par billet à 4 mois, du 6 Déc. dû 6/9 avril 1885.  
BERTRAND & DUPUIS.  
7 Déc. 1885.

\$202.14.

Quebec, 6 Décembre 1885.

Quatre mois après cette date je promets de payer à l'ordre de BERTRAND & DUPUIS, à leur bureau à Québec, la somme de deux cent deux piastres 100, pour valeur reçue.

No. 1. Dû 6/9 avril 1886.

DANIEL POTHIER.

(\*) La tare (déduction) pour chaque caisse de thé est de 14 lbs ; ce qui donne 140 lbs de déduction sur les 10 caisses.

N° 2.

Québec, 14 Décembre 1880.

1885.

DUPUIS.

MM. BERTRAND ET DUPUIS

Acheté de MARC LEBRUN.

Comptant.

	35	Boites Thé Japon:						
		51	52	53	51	50		
		52	53	51	52	51		
		49	52	48	54	52		
		53	51	50	56	51		
		51	50	51	53	54		
\$202 14		51	52	54	52	51		
		50	50	41	49	60		
		357	360	348	367	369		
	Tare.	14 lbs	1801	490	1311 lbs	27	\$353 97	
					Payé			
					MARC LEBRUN			
					14 Déc. 1880,			

No. 1.

Québec, 14 Décembre 1880.

LA BANQUE NATIONALE

Payez à MARC LEBRUN, ou ordre, Trois cents cinquante-trois piastres 100.  
107.

BERTRAND & DUPUIS.

\$353.97.



N° 3. Québec, 8 Avril 1881.

M. DANIEL POTHIER

En compte avec BERTRAND & DUPUIS.

Billet du 9 avril.	202	14		
Cr.				
Par argent, accompte	100	00		
	102	14		
Iutérêt 33 jours, 7 %. Réglé par billet à un mois, daté du 9 avril, dû 9/12 mai 1881.		65		\$102 79
BERTRAND & DUPUIS. 9 avril 1881.				

\$102.79.

Québec, 9 avril 1881.

Un mois après cette date, je promets de payer  
à l'ordre de BERTRAND & DUPUIS, à leur  
bureau, à Québec, la somme de cent deux piastres  
7<sup>9</sup>/<sub>100</sub> pour valeur reçue.

DANIEL POTHIER.

No. 2. Dû 9/12 mai 1881

N° 4.

Québec, 12 Avril 1881.

MM. BERTRAND & DUPUIS

Acheté de N. F. DEMERS.

10	Quarts Sucre					
279	- 20	274	- 21			
280	- 19	281	- 22			
271	- 21	279	- 0			
273	- 22	276	- 22			
272	- 20	278	- 21			
1375	- 102	1388	- 106			
2763	- 208 =	2555	lbs	94	\$245	92

1881  
Mars  
“

“  
“

Avr.  
“  
“

Juin

Québec, 12 Avril 1881.

MM. BERTRAND & DUPUIS

*En compte avec N. F. DEMERS.*

A Marchandises	245	92	245	92
Cr.				
Par billet Daniel Pothier	102	25		
\$102.85 moins 30 jours intérêt 60 c.	143	67	245	92
Par Argent.				

N° 3.

Québec, 12 avril 1881.

*LA BANQUE NATIONALE,*

Payez à ..... ou porteur  
cent quarante-trois piastres 67.  
100.

BERTRAND & DUPUIS

\$143.67.

MODÈLE DE COMPTES.

N° 5.

Québec, 3 Juin 1881.

M. JOSEPH CRÉPIN

À JEAN SAVARD

1881					\$	c.
Mars	3	15	verges Casimir double	à \$2.50	37	50
"	"	12	" Coton	à 0.25	3	00
"	"	16	" Sole noire	à 2.75	44	00
"	"	9	" Coton écossais	à 0.45	4	05
Avr.	8	18	" Coutil	à 0.32	5	76
"	"	19	" Drap	à 2.40	45	60
"	"	14	" Toile de Hollande	à 0.42	5	88
Juin	9	17	" Coton jaune	à 0.13	2	21
"	"	10	" Mérinos	à 0.75	7	50
						9 71
						\$155.56

MODÈLES DE COMPTES.

N<sup>o</sup> 6.

Québec, 1er Juin 1881.

M. B. SAUMON

A TOUSSAINT ET CIE.

			\$	c.	
Jan.	3	A 12 lbs Sucre granulé	à \$0.11	1.32	
	15 lbs Jambon Cincinnati	à 0.20	3.00		
"	8 lbs Thé Japon	à 0.45	3.60		
"	5 lbs Café Mocha	à 0.55	2.75		
"	25 lbs Riz	à 0.05	1.25		
"	16 lbs Beurre	à 0.16	2.56		
					14.48
Fév.	8	13 lbs Saindoux	à 0.14	1.82	
"	5 gal. Vin Porto	à 1.45	7.25		
"	8 gal. Sirop Portorico	à 0.55	4.40		
"	1 Jambon, 18 lbs	à 0.13	2.34		
"	14 lbs Saumon	à 0.12	1.68		
"	18 lbs Fromagé	à 0.16	2.88		
					20.37
		Cr.			
Mars	6	Par 5 cordes de bois	à 3.00	15.00	
"	" 6 douz. d'œufs	à 14 cts.	.84	1.84	
		Balance due à Toussaint et Cie.	....	\$ 19.01	

L'élève fera les exercices suivants selon les modèles des pages 172 à 176.

SUR LE MODÈLE N<sup>o</sup> 1.

Québec, 8 Mai 1885.

M. T. TREMBLAY

Acheté de N. Turcot,

6 boîtes de thé du Japon 52, 51, 53, 50, 52, 54; tare 14 lbs  
à 25 cts; 4 quarts sucre 277—22, 280—23, 275—21, 282—  
24 à 6 $\frac{1}{2}$  cts.

M.

120

104

à 40

à 27

M.

Le

8 $\frac{1}{2}$  l

cts ;

5 $\frac{1}{2}$  c

15 $\frac{1}{4}$  l

Ve

1885.

279—

bon

cts ;

cts.

48 ct

Ve

1885,

noire

de Ho

— 177 —

SUR LE MODÈLE N° 2.

Québec, 9 Juin 1885.

M. L. LONTIE

Acheté de HAMEL ET FRÈRES,

120 vgs de coton à 10 cts ; 52 vgs de casimir à \$1.20 la verge ;  
104 vgs de drap à \$2.40 ; 6 paires de gants, peau de chèvre,  
à 40 cts ; 125 verges de dentelle à 20 cts ; 50 verges de toile  
à 27 cts.

3 SUR LE MODÈLE N° 5.

Montréal, 8 Juillet 1885.

M. JOSEPH DECHANCE

A JACOB NOLIN.

Le 3 janvier, 25 lbs sucre à 7 cts ; 15 lbs café à 32 cts ;  
8½ lbs de thé à 42 cts ; le 14 janvier 5 gallons de sirop à 45  
cts ; 5 gallons d'huile de pétrole à 19 cts ; 15 lbs de savon à  
5½ cts ; février 4, 12 lbs de beurre à 20 cts ; 1 jambon de  
15½ lbs à 13 cts ; 24 lbs de lard à 9¾ cts.

4 SUR LE MODÈLE N° 6.

Vendu par Joseph Sanson à Louis Verdun, le 2 février  
1885, un quart de pommes \$3.25 ; un quart de sucre granulé,  
279—21 lbs à 7½ cts ; le 10, un baril de fleur \$5.50 ; 1 jam-  
bon de 16½ lbs à 14¼ cts ; 2 gallons d'huile de pétrole à 20  
cts ; le 3 mars, 12 lbs de thé à 40 cts ; 3½ lbs de café à 45  
cts. Reçu en payement le 20 février, 8 minots de patates à  
48 cts ; 2 minots de fèves à 80 cts et 3 cordes de bois à \$3.25.

5 SUR LE MODÈLE N° 5.

Vendu par Louis Nicol à M. Nazaire Vidal, le 5 juin  
1885, 12 verges de coton écossais à 45 cts ; 30 verges de soie  
noire à \$2.60 ; 25 verges de drap à \$1.80 ; 12 verges de toile  
de Hollande à 40 cts ; 13 verges de coton jaune à 9 cts ; 26

verges de mérinos à 70 cts ; le 2 juillet ; 13 verges de coutil à 30 cts ; 4½ verges de casimir double à \$2.10 ; le 15, 40 verges de tavelle à 3 cts ; 12 verges de franges grises à 65 cts ; 8½ verges d'alpaca à 50 cts ; 8 verges de batiste à 10½ cts.

6

SUR LE MODÈLE N° 6.

Vendu par Joseph Loison à M.-Napoléon Hudon, le 1er juin 1885, 7½ bottes de foin à 9 cts la botte ; 12 bottes de paille à 4½ cts ; 4½ minots d'avoine à 45 cts ; 170 lbs de son à 85 cts le cent ; le 8 juin, 12 bottes de foin à 8 cts ; 1½ minot de maïs à \$1.10 ; le 12, 55 lbs d'avoine moulue à \$1.40 le cent. Reçu en payement, le 6 juin, 2 minots de patates à 45 cts ; 3 douzaines d'œufs à 16 cts.

7

SUR LE MODÈLE N° 6.

Vendu par L. Samuel à M. C. Marois, le 4 janvier 1885, 224 douzaines de vitres à 8 cts pièce, 54 lbs de clous à .5 cts la lb. ; le 9, 150 lbs de fer à 5½ cts ; 21 lbs de peinture blanche à 25 cts la lb. ; le 15, 1 charrue à \$11 ; 2 pelles à 60 cts ; 1 scie de moulin à \$13.20. Reçu en payement, le 2 février 250 planches à \$12.50 le cent.

8

SUR LE MODÈLE N° 5.

Vendu par Louis Simon à M. Léandre Dugal, le 1er mai 1885, 2½ gallons de sirop à 48 cts ; 28 lbs de farine à 3½ cts ; 12 lbs de tabac à 25 cts ; 28 lbs de riz à 3 cts ; le 5, 15 lbs de morue à 2½ cts ; 2 gallons de sherry à \$1.50 ; 8 lbs de thé du Japon à 35 cts ; 5 lbs de café à 46 cts ; le 15, 4½ lbs de saumon à 11 cts ; 14 lbs de raisin à 22 cts ; 12½ lbs de sucre d'éryable à 8½ cts ; le 20, une douzaine de bière \$1. ; 5 lbs de fromage à 15 cts ; le 25, 3 douzaines d'oranges à 26 cts ; 1½ douzaine de citrons à 28 cts ; 24 lbs de mélanges à 14 cts.

coutil  
0 ver-  
5 cts;  
cts.

le 1er  
tes de  
e son  
minot  
.40 le  
à 45

1885,  
5 cts  
blan-  
0 cts;  
évrier

mai  
cts:  
bs de  
é du  
sau-  
rable  
mage  
zaine

— 179 —

SUR LE MODÈLE N° 6.

Vendu par S. Moisan à M. J. Fortin, le 2 octobre 1885, 50 minots de patates à 30 cts; 156 choux à \$2.80 le cent; le 5, 2½ minots d'oignons à 80 cts le minot; 3½ minots de choux de Siam à 45 cts; 30 minots de navets à 30 cts; le 20, 15 douzaines d'œufs à 18 cts; 1½ minot de carottes à 55 cts; le 25, 150 lbs de lard à 9½ cts. Reçu en payement le 25 octobre 1885, 20 verges de flanelle à 32 cts; 4½ verges de drap à \$2.40.

10

SUR LE MODÈLE N° 1.

Vendu par N. Turcot à M. Jos. Sanschagrain, le 2 juillet 1885, 1 tonne sirop, 185 gallons à 38 cts; 5 caisses de thé du Japon 54, 53, 52, 50, 51, tare 14 lbs à 32 cts; 4 quarts de sucre de Portorico, 284—21, 289—20, 279—24, 280—22 à 8 cts.

11

SUR LE MODÈLE N° 2.

Vendu par Garneau et Cie à M. J. P. Paquin, le 2 août 1885, 10 pièces de coton jaune de 52 verges chacune à 9½ cts; 4 douzaines de chapeau de paille à 50 cts pièce; le 8, 140 verges de toile à 24 cts; 72 verges de flanelle à 32 cts; le 9, 8 paires de gants à 40 cts; 2 douzaines de chemises à \$1.40 pièce; 2 douzaines de calegons à 75 cts; 20 douzaines de mouchoirs à \$1.20 la douzaine; 75 verges de casimir à 89 cts; 50 verges de drap à \$2.25; 60 verges de soie noire à \$1.50.

CALCUL DU NOMBRE DE JOURS COMPRIS ENTRE DEUX DATES.

On se sert du tableau suivant dans lequel on lit sous chaque mois le nombre des jours de l'année écoulés avant le premier de ce mois, ou bien le nombre des jours compris entre un jour quelconque de janvier et le même jour du mois en question.

Jauvier.	Février.	Mars	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Septembre.	Octobre.	Novembre.	Décembre.
0	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334

1re QUESTION. Combien de jours du 12 mars au 12 septembre ?

On prend 243 sous septembre, 59 sous mars, et l'on soustrait. Le reste 184 est le nombre de jours demandé.

2e QUESTION. Combien de jours du 12 mars au 28 août ?  
(Du 12 mars au 12 août.) On prend 212 sous août, 59 sous mars, et l'on soustrait; il reste 153. Du 12 août au 28 août, il y a 16 jours;  $153 + 16 = 169$  est le nombre demandé.

3e QUESTION. Combien de jours du 20 avril au 7 octobre ?  
(On cherche du 20 avril au 20 octobre.) On prend 273 sous octobre, 90 sous avril, et l'on soustrait; il reste 183. Il faut reculer du 20 au 7 octobre,  $183 - 13 = 170$  est le nombre demandé.

4e QUESTION. Combien de jours du 19 septembre au 8 mai suivant ?

L'année change.

(Du 19 septembre au 19 mai.) On prend 243 sous septembre, 120 sous mai; on ajoute 365 au plus petit nombre et l'on retranche le plus grand de la somme;  $120 + 365 = 485$ ;  $485 - 243 = 242$ . Il faut ensuite reculer du 19 au 8 mai, c'est-à-dire de 11 jours;  $242 - 11 = 231$  est le nombre cherché.

DATES.  
el on  
'année  
nom-  
ue de

Décembre.  
334

iu 12

t l'on  
andé.  
août ?  
août,  
Du 12  
est le

obre ?  
prend  
it; il  
83—

qu 8

sous  
petit  
ame;  
recu-  
11

## PROBLÈMES

DE

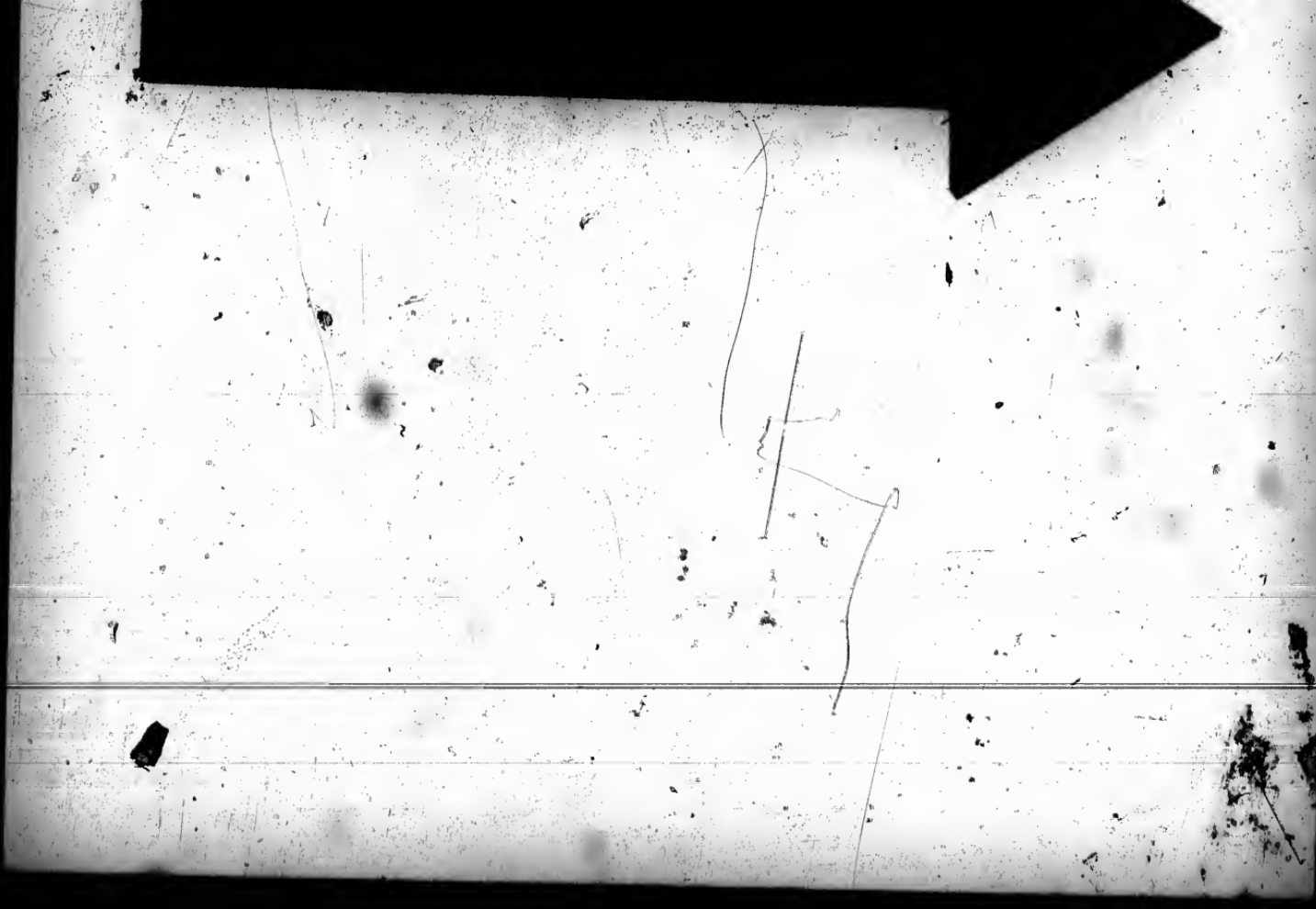
## RECAPITULATION.

### NOTES PÉDAGOGIQUES.

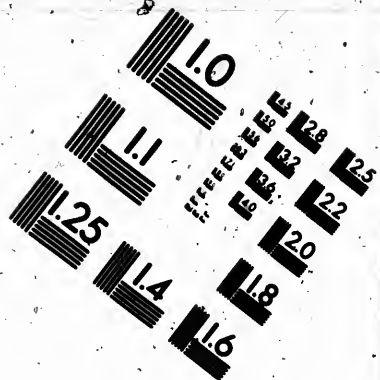
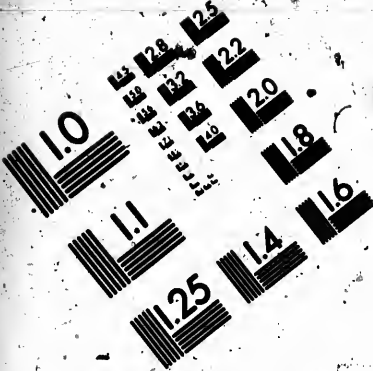
Nous avons compris que notre Arithmétique ne renfermait pas assez de problèmes et d'exercices pratiques ; pour remédier à ce défaut nous avons publié, il y a quelques années, deux Recueils d'Exercices.

Nous croyons cependant devoir ajouter à notre Arithmétique élémentaire un certain nombre de problèmes, les uns suivis de réponses, les autres ayant les réponses à la fin de cet ouvrage.

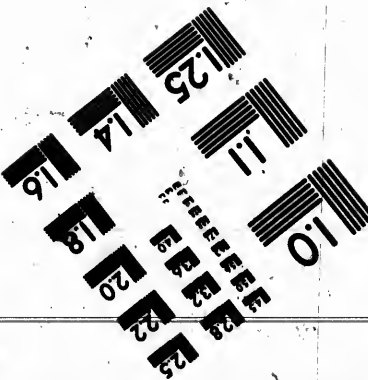
L'Instituteur pourra donner les premiers à résoudre en classe, comme exercices d'exactitude et de rapidité, et les autres pour devoirs, ou pour concours.







## IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic  
Sciences  
Corporation

23 WEST MAIN STREET  
WEBSTER, N.Y. 14580  
(716) 872-4503



Calcul oral.

Livres de lard.	Livres de beurre.
15 à .08 cts. Rép. \$1.20	6 à 14 cts. Rép. \$0.84
14 " .08 " 1.12	7 " 14 " 0.98
20 " .08 " 1.60	9 " 14 " 1.26
13 " .08 " 1.04	5 " 14 " .70
17 " .08 " 1.36	4 " 14 " .56
18 " .08 " 1.44	8 " 14 " 1.12
19 " .08 " 1.52	3 " 15 " .45
16 " .08 " 1.28	4 " 15 " .60
18 " .09 " 1.62	8 " 15 " 1.20
19 " .09 " 1.71	9 " 15 " 1.35
17 " .09 " 1.53	10 " 16 " 1.60
16 " .09 " 1.44	12 " 16 " 1.92
15 " .09 " 1.35	14 " 15 " 2.10
14 " .09 " 1.26	15 " 15 " 2.25
13 " .09 " 1.17	16 " 15 " 2.40
13 " .10 " 1.30	18 " 15 " 2.70
14 " .10 " 1.40	19 " 15 " 2.85
15 " .10 " 1.50	13 " 15 " 1.95
16 " .10 " 1.60	19 " 16 " 3.04
17 " .10 " 1.70	20 " 19 " 3.80
18 " .10 " 1.80	30 " 18 " 5.40
19 " .10 " 1.90	40 " 19 " 7.60
14 " .07 " .98	35 " 15 " 5.25
13 " .07 " .91	42 " 18 " 7.56
19 " .07 " 1.33	45 " 16 " 7.20
18 " .07 " 1.26	50 " 19 " 9.50
16 " .07 " 1.12	55 " 18 " 9.90
15 " .07 " 1.05	60 " 17 " 10.20
14 " .11 " 1.54	60 " 18 " 10.80
17 " .07 " 1.19	20 " 20 " 4.00
20 " .11 " 2.20	25 " 18 " 4.50
25 " .11 " 2.75	70 " 17 " 11.90
24 " .11 " 2.64	75 " 18 " 13.0
27 " .11 " 2.97	28 " 20 " 5.60
28 " .14 " 8.92	47 " 15 " 7.05

irre.

Dizaines d'œufs.

Livres de sucre.

	Dizaines d'œufs.	Livres de sucre.
0.84		
0.98		
1.26	4 à 14 cts. Rép. \$ .56	20 à 9 cts. Rép. 1.80
.70	5 " 16 " .80	15 " 9 "
.56	6 " 17 " 1.02	40 " 9 "
1.12	7 " 18 " 1.26	25 " 9 "
.45	8 " 19 " 1.52	30 " 9 "
.60	9 " 14 " 1.26	35 " 9 "
1.20	10 " 15 " 1.50	32 " 9 "
1.35	11 " 16 " 1.76	36 " 9 "
1.60	12 " 18 " 2.16	45 " 9 "
1.92	13 " 14 " 1.82	50 " 9 "
2.10	15 " 15 " 2.25	60 " 9 "
2.25	16 " 16 " 2.56	70 " 9 "
2.40	15 " 16 " 2.40	80 " 9 "
2.70	14 " 17 " 2.38	90 " 9 "
2.85	20 " 19 " 3.80	100 " 9 "
3.10	20 " 14 " 2.80	120 " 8 "
3.25	20 " 15 " 3.00	125 " 8 "
3.40	25 " 14 " 3.50	130 " 8 "
3.80	30 " 20 " 6.00	126 " 8 "
4.40	35 " 14 " 4.90	15 " 10 "
4.60	40 " 20 " 8.00	22 " 10 "
4.25	45 " 15 " 6.75	45 " 10 "
4.56	50 " 14 " 7.00	28 " 10 "
4.20	55 " 16 " 8.80	20 " 10 "
4.80	60 " 15 " 9.00	15 " 7 "
4.90	42 " 18 " 7.56	40 " 11 "
4.20	25 " 20 " 5.00	50 " 11 "
4.00	26 " 17 " 4.42	60 " 11 "
4.50	18 " 18 " 8.24	65 " 11 "
4.90	17 " 17 " 2.89	45 " 11 "
4.90	16 " 16 " 2.56	27 " 12 "
4.00	34 " 20 " 6.80	15 " 12 "
4.60	13 " 18 " 1.68	15 " 12 "
4.05	18 " 19 " 3.42	18 " 12 "
	25 " 17 " 4.35	40 " 12 "
	20 " 20 " 4.00	50 " 12 "

Gallons de sirop.

Livres de fromage.

2 à 45 cts.	Rép. \$0.90	2 à 16 cts.	Rép. \$0.32
3 " 42	" 1.26	3 " 17	" 0.51
4 " 47	" 1.88	4 " 18	" 0.72
5 " 43	" 2.15	5 " 15	" 9.75
6 " 41	" 2.46	6 " 15	" 0.90
7 " 45	" 3.15	7 " 18	" 1.26
8 " 34	" 2.72	8 " 19	" 1.52
9 " 42	" 3.78	9 " 17	" 1.53
10 " 59	" 5.90	10 " 19	" 1.90
11 " 50	" 5.50	11 " 14	" 1.54
12 " 44	" 5.28	12 " 16	" 1.92
13 " 40	" 5.20	13 " 15	" 1.95
14 " 35	" 4.90	14 " 18	" 2.52
15 " 36	" 5.40	14 " 15	" 2.10
16 " 38	" 6.08	16 " 16	" 2.56
17 " 40	" 6.80	17 " 17	" 2.89
18 " 50	" 9.00	18 " 18	" 3.24
19 " 45	" 8.56	20 " 20	" 4.00
20 " 49	" 9.60	40 " 20	8.00

Verges de coton.

Livres de thé.

14 à 14 cts	Rép. \$1.96	4 à 30	cts. Rép. \$ 1.20
15 " 15	" 2.25	5 " 40	" 2.00
12 " 16	" 1.92	6 " 38	" 2.28
18 " 13	" 2.34	7 " 36	" 2.52
19 " 12	" 2.28	8 " 40	" 3.20
20 " 15	" 3.00	9 " 42	" 3.78
22 " 14	" 3.08	8 " 30	" 2.55
25 " 14	" 3.50	6 " 36	" 2.34
28 " 14	" 3.92	5 " 40	" 2.20
29 " 13	" 3.77	10 " 60	" 6.30
30 " 14	" 4.20	14 " 50	" 7.00
31 " 16	" 4.96	15 " 45	" 6.75
36 " 15	" 5.40	20 " 50	" 10.00
38 " 14	" 5.32	24 " 30	" 7.20

image.

Le prix de l'unité est donné  
trouver le prix de 100.

*Livres de sucre.*

Une livre coûte :

cts.	Rép.	cts.	Rép.
8 comb. 100 lbs. ?	\$8.00	14 com. 100 lbs.	\$14.00
9 " "	9.50	14 " "	14.50
8 " "	8.25	16 " "	16.25
9 " "	9.75	16 " "	16.375
8 " "	8.33	17 " "	17.33
8 " "	8.66	18 " "	18.66
9 " "	9.20	19 " "	19.20
9 " "	9.40	13 " "	13.80
9 " "	9.60	15 " "	15.875
9 " "	9.125	19 " "	19.25
9 " "	9.375	14 " "	14.75
9 " "	9.625	19 " "	19.625
9 " "	9.875	14 " "	14.50
10 " "	10.80	17 " "	17.25

*Livres de beurre.*

Une livre coûte

cts.	Rép.	cts.	Rép.
12 com. 100 lbs. 6	12.50	24 com. 100 Rép.	\$24.00
7 " " 7.75	361 " "	36 " "	36.50
13 " " 13.33	184 " "	18 " "	18.75
13 " " 13.40	351 " "	35 " "	35.20
44 " " 14.20	421 " "	42 " "	42.125
9 " " 9.875	641 " "	64 " "	64.25
11 " " 11.25	851 " "	85 " "	85.75
10 " " 10.625	491 " "	49 " "	49.33
8 " " 8.25	451 " "	45 " "	45.66
15 " " 15.75	291 " "	29 " "	29.50
18 " " 18.86	311 " "	31 " "	31.25
20 " " 20.50	421 " "	42 " "	42.60
195 " " 195.00	291 " "	29 " "	29.875
281 " " 28.27	411 " "	41 " "	41.35
171 " " 17.875	371 " "	37 " "	37.75

*Livres de lard.*

Une livre coûte :

*Madriers.*

Un madrier coûte :

Le prix de un étant donné,  
trouver le prix 20.

SOLUTION. — Multiplier  
par 20 et ensuite diviser  
le produit par 100.

Le prix d'une main de  
papier étant donné trou-  
vez le prix d'une rame ou  
de 20 mains.

Une main coûte :

	cts.	Rép.	
15	combien 20 m. ?	\$2.00	20
18	"	3.60	23
19	"	3.80	22
20	"	4.00	22
21	"	4.20	26
17½	"	3.50	37½
14	"	2.80	40
14½	"	2.90	42
13	"	2.60	42
12½	"	2.50	45
16½	"	3.30	45½

Une m. de papier  
coûte :

17 com.	20 mains ?	\$3.40
26	"	5.00
26½	"	5.30
27	"	5.40
27½	"	5.50
28	"	5.60
		5.70
		5.80
		5.90
		4.40
		4.50
		7.20
		7.50
		8.00
		8.40
		8.50
		9.00
		9.10

Trouver le prix  
de la douzaine.

Un cahier coûte :

	cts.	Rép.	
5	combien 12 ?	\$0.60	20
8½	"	1.02	75
9	"	1.08	80
14	"	1.68	70
15	"	1.80	42
12½	"	1.50	10
14½	"	1.74	13
18	"	2.16	15
20½	"	2.46	24
21	"	2.52	60
24	"	2.88	60
26	"	3.00	50

Un livre coûte :

	cts.	Rép.	
50	combien 12 ?	\$ 6.00	
	45	"	5.40
	22	"	2.64
	75	"	9.00
	80	"	9.60
	70	"	8.40
	42	"	5.04
	10	"	1.20
	13	"	1.56
	15	"	1.86
	24	"	2.94
	60	"	7.20
	60	"	7.88
	50	"	
			11.40

Trouver le prix de la grosse :

Rép.

? \$3.40

5.00

5.30

5.40

5.50

5.60

5.70

5.80

5.90

4.40

4.50

7.20

7.50

8.00

8.40

8.50

9.00

9.10

Rép.:

6.00

5.40

2.64

9.00

9.60

8.40

5.04

1.20

1.56

1.86

2.94

7.20

7.68

11.40

Un cahier coûte :

cts.	cts.	cts.	cts.
6	Com. 144 ? R. \$ 8.64	15	Comb. 144 ? R. 21.60
7	" " 10.08	14	" " 20.16
8	" " 11.52	20	" " 28.80
9	" " 13.68	25	" " 36.00
10	" " 14.40	30	" " 43.20
11	" " 15.84	35	" " 50.40
12	" " 18.00	40	" " 57.60

Calcul oral.

N.B.— Servez-vous des exercices de la multiplication depuis la page 90 à la page 94. Changez l'ordre de la manière suivante : 15 livres de lard coûtent \$1.20 ou 120 cts. Combien la livre ?

Rép. 8 cts., etc., etc.

Trouvez le prix de l'unité, le prix de 100 étant donné.

Livres de sucre.

100 livres coûtent :

cts.

cts.	Com. 1 lb. Rép. 8	cts.	Com. 1 lb. Rép. 8
9.00	" " 9	18.20	" " 18
8.50	" " 8	19.125	" " 19
9.25	" " 8	17.375	" " 17
8.75	" " 8	16.625	" " 16
10.50	" " 10	13.20	" " 13
9.20	" " 9	14.25	" " 14
8.60	" " 8	17.80	" " 17
7.90	" " 7	20.25	" " 20
8.135	" " 8	25.75	" " 25
8.375	" " 8	22.20	" " 22
8.875	" " 8	24.875	" " 24

*Livres de lard.*

**100 lbs. coûtent :**

		cts.
\$11.00	Com. 1 lb. Ré. 11	
11.25	" " 11	8.75
12.50	" " 12	12.50
9.625	" " 9	9.60
8.40	" " 8	8.125
9.80	" " 9	9.80
13.50	" " 12	12.25
11.75	" " 11	13.20
14.60	" " 14	14.75

**100 bottes coûtent :**

		cts.
\$10.25	Com. 1 b. Rép. 10	
8.75	" " 8	
12.50	" " 12	
9.60	" " 9	
8.125	" " 8	
9.80	" " 9	
12.25	" " 12	
13.20	" " 13	
14.75	" " 14	

*Le prix de la douzaine étant donné, trouvez le prix de 1.*

*Le prix de 20 étant donné, trouvez le prix de 1.*

*Cahiers.*

**Une douzaine de cahiers coûtent :**

		cts.		
\$2.40	com. 1 m. Rép.	12		
3.60	" "	18		
4.80	" "	24		
5.00	" "	25		
3.40	" "	17		
2.20	" "	11		
1.80	" " 15	09		
1.50	" " 12	09		
1.20	" " 10	06		
1.40	" " 11	07		
2.10	" "	10		
3.00	" " 25	08		
3.60	" " 30	17		
2.80	" " 23	14		
4.20	" "	21		
7.20	" " 60	12		
2.50	" " 20	14		
4.20	" " 35	13		
3.70	" " 30	12		
4.80	" " 40	12		

*La rame de papier ou 20 mains coûtent :*

		cts.		
3.60	" "	18		
4.80	" "	24		
5.00	" "	25		
3.40	" "	17		
2.20	" "	11		
1.80	" " 15	09		
1.50	" " 12	09		
1.20	" " 10	06		
1.40	" " 11	07		
2.10	" "	10		
3.00	" " 25	08		
3.60	" " 30	17		
2.80	" " 23	14		
4.20	" "	21		
7.20	" " 60	12		
2.50	" " 20	14		
4.20	" " 35	13		
3.70	" " 30	12		
4.80	" " 40	12		

\* Divisez par 10 et prenez la moitié du quotient.

*Livres.*

Une douzaine de livres  
coûtent :

8	4.80	Com 1, Rép.	30.40
	5.00	" "	0.41
"	5.60	" "	0.46
"	8.4	" "	0.30
"	12.1	" "	0.60
"	9.1	" "	0.90
"	8.1	" "	0.20
"	9.1	" "	1.20
"	12.1	" "	0.15
"	13.1	" "	0.80
"	14.1	" "	0.70
"	10.80	" "	0.90
"	12.00	" "	1.00
"	7.60	" "	0.63

*Le prix de 50 écus  
donné, trouvez le prix  
de 1.*

SOLUTION. — prenez le  
produit de 100 et divisez  
le quotient par 2.

50 livres coûtent :

8	4.00	Cm. 1 hb., Rép.	2.	cts.
	3.00	" "	1.5	
"	6.80	" "	3.4	
"	8.50	" "	4.2	
"	10.60	" "	5.3	
"	12.00	" "	6.	
"	14.50	" "	7.2	
"	20.75	" "	10.3	
"	25.75	" "	12.8	
"	15.00	" "	7.5	
"	16.50	" "	8.2	
"	19.50	" "	9.7	
"	12.50	" "	6.2	
"	11.25	" "	5.6	
"	10.20	" "	5.1	
"	9.00	" "	4.5	
"	8.50	" "	4.2	
"	7.25	" "	3.625	
"	3.60	Com. 1 b., Ré.	30.30	
"	15.60	" "	7.8	
"	16.00	" "	8.	
"	13.00	" "	6.5	
"	14.40	" "	7.2	
"	6.60	" "	3.3	
"	7.22	" "	3.61	
"	4.40	" "	2.2	
"	3.30	" "	1.65	
"	2.80	" "	1.4	
"	1.80	" "	0.8	
"	2.75	" "	1.375	
"	7.15	" "	3.575	

*Bouteilles de vin  
de Bordeaux.*

Une douzaine de bou-  
tilles de vin coûtent :

8	3.60	Com. 1 b., Ré.	30.30
"	4.50	" "	0.37
"	5.00	" "	0.41
"	6.00	" "	0.50
"	6.48	" "	0.54
"	6.96	" "	0.58
"	4.80	" "	0.40
"	9.60	" "	0.80
"	7.20	" "	0.60
"	3.80	" "	0.31
"	4.60	" "	0.38
"	4.20	" "	0.35

*Divisez un nombre contenant des décimales  
par 10, par 100, etc.*

1.	8.4	:	10	Rép.	.84	1.
2.	7.4	:	10	Rép.	.74	2.
3.	9.24	:	10	Rép.	.924	3.
4.	5.6	:	100	Rép.	.056	4.
5.	6.75	:	100	Rép.	.0675	5.
6.	24.5	:	100	Rép.	.245	6.
7.	3.75	:	1000	Rép.	.00375	7.
8.	4.25	:	1000	Rép.	.00425	8.
9.	675.24	:	100	Rép.	6.7524	9.
10.	2.0675	:	10000	Rép.	.023675	10.
11.	7.2	:	1000	Rép.	.0072	11.
12.	24.05	:	100	Rép.	.2405	12.
13.	224.5	:	100	Rép.	.2245	13.

**Calcul mental.**

Combien de gallons impériaux

1. dans 50 coloniaux ? Rép. 41 gls 1 pot 0 pt 1  $\frac{1}{2}$  ch.
2. dans 75 coloniaux ? Rép. 62 gls 1 pot.
3. dans 720 coloniaux ? Rép. 600 gla.
4. Combien de gla. impériaux dans 4 barr. d'orangeade de 180 gls coloniaux ? Rép. 150 gla.

Combien de gallons coloniaux

1. dans 80 glls impériaux ? Rép. 96 gla.
2. dans 125 glls impériaux ? Rép. 150 gla.
3. dans 1000 gallons impériaux ? Rép. 1200.
4. dans 3 barriques de vin de 120 gallons impériaux ? Rép. 144 gallons.

Combien de litres

1. dans 80 gallons impériaux ? Rép. 318.87 + litres.
2. dans 100 " " ? " 453.63 + "
3. dans 25 " " ? " 118.40 + "
4. dans 60 " " ? " 272.47 + "

## PROBLÈMES.

1. A  $7\frac{1}{2}$  cts la lb. de sucre, combien de lbs pour \$7 ?  
Rép. 96 lbs 8 onces 13 drgma.
2. 6 acres, 3 vgées, 20 pchs ont coûté \$63.40. Combien l'acre ?
3. Un quintal de sucre coûte \$7.80. Combien 8 qtx 76 lbs 8 onces ?  
Rép. \$68.36.
4.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  d'une propriété coûtent \$6000. Quelle est la valeur de la propriété entière ?
5. Le  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  d'une propriété ont coûté \$4000. Que vaut le reste cette propriété ? Rép. \$1106.38.
6. Combien de minots de blé dans 3608900 lbs ?
7. Combien payera-t-on pour couvrir de tapis le plancher d'une chambre de 20 pieds sur 18, à raison de \$1.20 la verge carrée ?  
Rép. \$48.00.
8. Combien payera-t-on à raison de 24 cts la vg. cubique pour creuser une cave de 40 pds de longueur sur 30 de largeur, et 7 pds de hauteur ?
9. Les  $\frac{5}{6}$  d'une vg. coûtent \$1.80, que coûtent les  $\frac{4}{5}$  ?  
Rép. \$1.50.
10. Les .18 d'un tonneau coûtent \$10.40. Que coûteront 2.05 ton. ?  
Rép. \$142.13.
11. Pour \$40.50, j'ai 240 $\frac{1}{2}$  lbs. Combien pour \$240.50 ?
12. Les  $\frac{3}{4}$  de  $\frac{2}{3}$  coûtent \$2.40; que coûteront les  $\frac{4}{5}$  de  $2\frac{1}{2}$  ?  
Rép. \$10.00.

13. Combien de minots d'avoine dans 350480 lbs ?
14. A 10 $\frac{1}{2}$  lbs au gallon impérial et à .035 (rendement d'une livre de lait en lb. de beurre) que donneront 4 vaches pendant un mois de 30 jrs donnant en moyenne par jour 3 gall — 2 $\frac{1}{2}$  — 2 $\frac{1}{2}$  et 2 gall.  
Rép. 107 lbs, 7 onces, 14 drams +
15. Les données étant les mêmes, que donneront en fromage les 4 vaches du problème précédent la lb de lait donnant .1102 lb. de fromage ?
16. A .015 ct la lb. de blé, que coûteront 150 minots et 30 lbs ?  
Rép. 135.45.
17. Combien faut-il de verges de tapis pour couvrir le plancher d'une chambre de 15 pds sur 14, et combien aurai-je à payer à raison de \$1.30 la verge carrée ?
18. Un cultivateur donne dans une année 30000 lbs de lait à une beurrierie à .035 par lb ? Combien de lbs de beurre devra-t-il recevoir ?  
Rép. 1050 lbs.
19. Il vend son beurre 19 $\frac{1}{2}$ ; que recevra-t-il ?  
Rép. \$302.125.
20. A .1102 par lb de lait, que recevrà, en fromage, un cultivateur pour 25600 lbs de lait ?
21. Quelle est la valeur d'une propriété de 30 acres sur 3 acres, 3 vergées, 26 pachs, à \$2.40 l'acre ?  
1<sup>re</sup> R. 117 acres, 1 vergée 20 pachs ; 2<sup>e</sup> R. \$281.70.

22. J'ai acheté 3 lots de terre de 20 aces, 3 vgées, 30 pchs ; 30 aces, 2 vgées, 15 pchs ; 12 aces, 1 vgée, 16 pchs à \$10.50 l'acre. Combien ai-je à payer ? Sur ces trois lots, j'ai revendu 16 acres 3 vgées et 38 pchs. Que me reste-t-il ?

Rép. 47 acres, 3 vgées et 26 pchs.

23. A \$2.50 l'acre, combien d'acres pour \$315.50 ?

Rép. 126 aces, 32 pchs.

24. J'ai acheté 2 lots de terre de 40 aces, 3 vgées, 30 pchs, 25 vgs ; 20 aces 3 vgées, 15 pchs, 2 vgs. J'ai revendu 30 aces, 3 vgées, 20 pchs, 29 vgs. Combien me reste-t-il ?

Rép. 30 aces, 3 vgées, 24 pchs, 28 vgs, 2 pds, 36 pcs.

On demande le résultat des opérations sur les fractions suivantes :

25.  $\frac{1}{2} : \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ .

26. J'ai acheté  $\frac{1}{2}$  d'acre plus  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  à \$10 l'acre. Qu'ai-je à donner ? Rép. \$10.75.

27. La verge de drap coûtant \$3.40. Qu'aurai-je à payer pour 5 vgs, 2 pds, 11 pcs ?

28. 12 qtx, 75 lbs ont coûté \$85.85. Combien la lb ?

29. Je paye pour faire défricher une terre \$10.40 l'acre. Combien payerais-je pour 15 aces, 3 vgées, 36 pchs ? Rép. \$166.14.

30. A 155 cts la lb. de beurre, comb. de lbs pour \$45 ?

31. Ajoutez les  $\frac{1}{2}$  de  $\frac{1}{2}$ ; les  $\frac{1}{3}$  de  $\frac{1}{3}$ ; les  $\frac{1}{4}$  de  $\frac{1}{4}$ . R.  $\frac{1}{2} = 1\frac{1}{4}$ .

32. Quelle est la valeur d'une terre de 40 acres sur 2 aces, 3 vgées, 30 pchs à \$20 l'acre ?

83. Que faudra-t-il payer pour couvrir de tapis le plancher d'une chambre de 30 pds sur 20 pds, à \$1.20 la vg. carrée ? Rép. 66 $\frac{2}{3}$  vg. et \$80.00.
84. Que faudra-t-il payer pour peinturer le plafond d'une chambre de 25 pds sur 20 à 26 cts la verge carrée ?
85. Quelle est valeur de 2 tinettes de beurre de 52.5 lbs et 63.75 à 165 centins la lb ? Rép. 116.25 lbs et \$19.18 +.
86. Je donne pour défricher un acre de terre \$10.40. Combien en ferai-je défricher d'acres pour \$56.60 ?
87. Quelle sera la valeur d'un qtl, lorsque 6 qtx, 75 lbs, 8 onces ont été payé \$70.80 ? Rép. \$10.48 +.
88. Facture en argent du Canada de 375 litres à 1.50 fr le litre ? Rép. 562.50 frs = \$108.75.
89. Facture en argent du Canada de 240 mètres d'étoffe à 2.50 frs le mètre ?
90. Joseph Martin de Lévis a vendu à Joseph Savard, le 4 Mai 1890, savoir : 20 lbs de thé à 30 cts ; 40 lbs de sucre à 6 $\frac{1}{2}$  cts ; 3 lbs de chocolat, à 26 cts ; 14 gallons de vin à \$1.10 ; 4 gallons d'huile de pétrole à 16 cts ; 80 lbs de sucre à 6 cts. Quel est le montant de la vente ?
91. M. Arneault a acheté de Endore Gopelin, de St-Thomas, le 5 Mai 1890, savoir : 50 lbs de beurre à 17 cts ; 4 lbs de fromage à 18 cts ; 28 lbs de café de Java, à 30 cts ; 100 lbs de sucre d'étable à 7 $\frac{1}{2}$  cts. Quel est le montant de la facture ?

- is le  
ds, à  
fond  
erge  
52.5  
6 lbs  
0.40.  
60 ?  
, 75  
8+.  
1 50  
3.75.  
d'6-  
ard,  
; 40  
cts;  
o de  
quel  
St-  
rrre  
de  
l'6-  
re?
42. Jean Renaud & Cie., de Québec ont vendu à Jean Boivin, le 7 Mai 1890, savoir : 45 gallons de whiskey à \$2.50 ; 60 gallons de vin de gingembre, à 90 cts ; 20 gallons de gin, à \$2.55 ; 40 gallons de vin canadien, à 95 cts ; 25 gallons d'eau-de-vie à \$4.50. Quel est le montant de cette vente ?
43. Le 12 Mai 1890, Joseph Morency, boucher, a fourni à la maison Blanchard, savoir : 200 lbs de bœuf, à 9 cts ; 50 lbs de mouton, à 7 cts ; 48 lbs veau, à 6 cts ; 8 têtes de veau à 40 cts ; 12 poulets, à 24 cts ; 8 canards, à 50 cts. Faire ce mémoire et l'acquitter.
44. Le 15 Mai 1890, MM. Pelletier et Gauvreau ont vendu à M. Lépine, savoir : 10 vgs de flanelle rouge, à 30 cts ; 20 vgs de coton à 11 cts ; 14 vgs de drap, à \$2.20 ; 30 vgs de casimir, à \$1.50 ; 17 vgs de coutil, à 30 cts. Quel est le montant de la vente ?
45. Le 16 Mai 1890, M. Larochelle devait à C. Vézina, rue du Pont, Québec, pour travaux et fourniture, savoir : pour posage d'une bouilloire, \$80 ; pour 10 jours de briquetage, etc., à \$1.50 ; pour 6 jours de manœuvre, à \$1.10 ; pour 15 boisseaux de chaux, à 14 cts ; pour 1200 pieds de tubes à 11 cts. Quel est le montant du mémoire ?
46. M. Duplessis, marchand de grains, de Montréal, a vendu à M. J. Duprats, savoir : le 1er Mai 1890, 45 minots d'avoine à 40 cts ; 600 lbs de blé, à  $\frac{1}{2}$  et la livre ; 49 minots de pois à 95 cts ; 60

minots d'orge, à 65 cts. Quel est le montant de la facture ?

47. Une fermière vend au Marché : 25 lbs de lard, à  $8\frac{1}{2}$  cts ; un jambon de  $24\frac{1}{2}$  lbs à 10 cts ; 4 poules à 45 cts ; 6 minots de patates à 48 cts ; 2 minots de fèves à 85 cts ;  $2\frac{1}{2}$  minots de pois à \$1.10. Compte suivant la formule. R. Rép. \$13.705.
48. Un fermier vend dans la semaine : 4 voyages de foin à \$5.50 ; 150 bottes de paille à  $3\frac{1}{2}$  cts la botte ; 1 bœuf de 975 lbs à \$6.40 le cent ; une vache \$25.00 ; un lard de 380 lbs à  $9\frac{1}{2}$  cts. Rép. \$150.75.
49. Un marchand de foin et de grains a vendu 65 bottes de foin à 8 cts ; 17 bottes de paille à  $4\frac{1}{2}$  cts ; 250 lbs de son à 60 cts le cent ; 180 lbs d'avoine moulue à \$1.25 le cent ;  $4\frac{1}{2}$  minots de pois à 90 cts. Rép. \$13.49 $\frac{1}{4}$ .
50. Vendu au marché : 72 lbs sucre d'érable à  $7\frac{1}{2}$  cts ;  $4\frac{1}{2}$  gallons de sirop d'érable à 78 cts ; 15 $\frac{1}{2}$  lbs de veau à 8 cts ; 53 bouts de boudin à 2 cts ; 22 lbs de filet à 12 cts ;  $62\frac{1}{2}$  lbs de lard à 9 cts ; une tête de canchon 60 cts.
51. Acheté sur le produit de ce marché : 15 vgs de coton à 11 cts ; 1 chapeau \$2.50 ; 4 vgs de drap à \$1.40 ; 25 vgs d'indienne à  $16\frac{1}{2}$  cts. Combien est la balance rapportée du marché ? R. \$6.20.
52. Un fermier a vendu 4 lards pesant :  $350\frac{1}{2}$ ,  $380\frac{1}{2}$  ;  $280\frac{1}{2}$  et  $148\frac{1}{2}$  (en nombres décimaux) à  $8\frac{1}{2}$  cts ; 3 bœufs pesant  $875\frac{1}{2}$ ,  $748\frac{1}{2}$  et  $625\frac{1}{2}$  à \$6.50 cts le

cent ; 1 vache à \$30 et 4 moutons à \$2.50. Il a acheté pour sa semence : 45 minots de blé à \$1.20 ; 30 minots de pois à 95 cts ; 3 minots de fève à \$1.50. Combien la balance rapportée ?

53. J'ai acheté 60 minots d'avoine à 50 cts ; 40, à 45 cts ; 20, à 60. J'ai revendu le tout 50 cts. Ai-je gagné ou perdu ? Rép. Ni perte ni gain.

J'ai payé 20 minots de blé à 90 cts ; 15 minots à \$1.00 ; 5 minots à \$1.65 ; j'ai revendu le tout à \$1.10.

Rép. \$5.75 de gain.

54. P. Junot a vendu à J. Nicard, savoir : le 1er Mai 1890, 6 vgs de casimire à \$2.30 ; 20½ vgs de tapis de Bruxelles à \$1.10 ; 10 vgs de coton à 9½ cts. Le 8 25 vgs de coton jaune à 11 cts ; 2 douzaines de mouchoirs, à 15 cts pièce ; 2 vgs de drap, à \$2.30. Le 17, 2 chapeaux, à \$2.75, 3 paires de gants à 92 cts. Délivrez facture avec acquit. Rép. \$55.61.

55. Le 1er Juin 1890, Thibaudeau et Frère ont vendu à N. Gingras, savoir : 4 pièces de drap, 128 vgs, à \$2.80 ; 5 pièces de drap bleu, 160 vgs, à \$3.20 ; 4 pièces de flanelle, 100 vgs, à 55 cts. Le 8, 1 pièce casimire de 20 vgs, à 62 cts ; 1 pièce de 50 vgs de soie, à \$1.25. Le 17, 3 pièces d'indienne, 78 vgs à 24 cts. Le 25, 1 pièce de toile à naples, 35 vgs, à 40 cts. M. N. Gingras a donné en paiement : le 5 Mai : 4 tinettes de beurre, 42½ lbs ; 50½ lbs ; 42½ lbs et 51½ lbs, à 15½ ; 1200 lbs de sucre à 8½ cts.

Quel est le montant de la balance due ? R. \$909.0.35

56. M. N. S. Hardy, libraire, à Québec, a vendu à M. Côté, savoir : le 1er Juin, 4 rames de papier, à \$4.20 ; 2 grosses de plumes de Gillet, à 62 cts , 2 grosses de porte-plumes, à 75 cts. Le 12, 5 douz. ardoises à 78 cts ; 12 douz. de catéchismes, à \$1.00 ; 8 douz. Arithmétique Toussaint, à \$2.40 ; 1 douz. Arithmétique, Cours Supérieur \$3.20 ; 4 douz. Histoire du Canada de Toussaint, à \$1.25 ; 5 douz. Géographies (abrégié), à \$1.20 ;  $\frac{1}{2}$  douz. Géographies Toussaint (complet), à 40 cts pièce ; 1 douz. Recueil Toussaint No. 1, à 20 cts ; No. 2, à 25 cts. En paiement, M. Côté a donné 2 tinettes de beurre de  $54\frac{1}{2}$  et  $53\frac{1}{2}$  lbs de beurre, à 18 cts ; 280 lbs de lard, à  $8\frac{1}{2}$  cts. Quelle est la balance ?

Compte en ordre. R. 32.65 $\frac{1}{2}$ .

---

**Recherches de la valeur d'une importation de sucre des Barbades.**

---

REMARQUE.—*A la valeur du montant trouvé, ajoutez : 85.00 pour le boucanc plus 34.00 par boucanc pour le fret et calculez les droits spécifiques sur le poids net à 1 ct par lb. La tare est de 12%.*

57. 50 boucancs pesant 105000 lbs — 12600 = 92400 poids net à .025 — \$2310 + \$250 = \$2560 valeur totale au port d'embarquement. Droits

67

68

69

70

71

72

Droits spécifiques \$924 ; *ad valorem* ; \$2560 à 30% = \$768 = \$1692 ; + \$2.0 pour le fret des 50 boucauts = \$1892 plus  $\frac{1}{2}$ % pour l'assurance ou \$19.20. Valeur totale de l'importation, droits et frais compris \$4471.20. Prix de la livre = 0.048 (ou près de 5 cts).

67. 100 boucauts ou 220000 — 26400 = 193600 à .02 $\frac{1}{2}$  = \$5324 + \$500 = \$5824. Droits spécifiques = \$1936 ; *ad valorem* \$5824 à 30% = \$1747.20 + \$400 pour le fret des 100 boucauts = \$9907.20 ; assurance  $\frac{1}{2}$ % sur \$5824 = \$9951.91.

Prix de la livre = .05 + cts.

68. 60 boucauts ou 123000 — 14760 = 108240 poids net à .02 $\frac{1}{2}$  = \$2841.30 + 300 = \$3141.30 valeur totale. Droits spécifiques \$1082.40 ; *ad valorem* \$3141.30 à 30% = \$942.39 + 240 fret, pour la valeur des 60 boucauts +  $\frac{1}{2}$ % d'assurance = \$23.56 = \$5429.65.

69. Quel est la valeur du quintal du boucaut précédent et de la lb ? Prix de la lb = .05016 +. Prix du quintal = \$5.016 +.

70. Augmentez la valeur du quintal précédent de 16%.

Rép. \$5.818 +.

71. 15 boucauts ou 32000 lbs ; 12% tare ; \$5.00 pour le boucaut à 02 $\frac{1}{2}$  lb. Droits : 1 centin par lb, et 30% *ad valorem* ; assurance  $\frac{1}{2}$ % et fret \$4.00.

72. Combien le quintal et la lb ?

73. Quelle est la valeur d'un boucaut du sucre de 2210 ; 12 % tare (poids net 1944.8) à 02 $\frac{1}{2}$  la lb, \$5 pour la valeur du boucaut ?

Rép. \$58.482 valeur du boucaut au départ.

Droits spécifiques .01 ct. par lb et *ad valorem* 31 % ; assurance  $\frac{1}{2}$  % et fret \$4.00. Rép. valeur du boucaut rendu au port \$100.48.

74. Combien la lb et le quintal ?

Rép. Le quintal = \$5.16 et la lb = \$0.05 + cts.

75. Combien doit-on vendre pour gagner 15 % sur le qt ? Rép. \$5.93 +.

La livre sera vendue .05 cts ou près de 06.

76. 12 tonnes de sirop ou 1008 gall. (colonial) à 16 ct. le gall ; \$4 pour la tonne. Rép. \$209.28. Fret 4 % pour 110 galls ; droits 1 $\frac{1}{2}$  ct par gall impérial ; assurance  $\frac{1}{2}$  % (1008 gal col = 840 gal. imp.) Rép. \$40.82 + 209.28 = \$250.10.

A combien revient le gall., et combien faudra-t-il le vendre pour gagner 20 % ?

Rép. \$0.297 +. Vente \$0.356 +.

77. Un boucaut de sucre de 2080 livres, 12 % de tare à 02 $\frac{1}{2}$  la livre (poids net), \$5 pour le bois du boucaut et  $\frac{1}{2}$  % d'assurance. Poids net 1830.

Rép. Prix du boucaut aux Barbades \$55.925. Droits spécifiques 1 cent par livre et *ad valorem* 30 % ; et  $\frac{1}{2}$  % pour l'assurance et \$4.00 pour le fret.

78. On demande le prix du quintal et de la livre.

79. Combien devra-t-on le vendre pour gagner 20 %.

80. 20 tonnes de mélasse ou 1700 gallons à .15 le gallon impérial et \$4.00 par tonne. Prix de l'achat aux Barbades ; fret \$4 par 110 gallons ;  $\frac{1}{4}$  % pour l'assurance ; droits .015 par gallon.
81. Facture d'une importation de 80 tonnes de mélasse ou 6800 gallis caloniaux à .14 le gallon ; \$5.00 la tonne au départ. Rép. \$1352.00. Droits 1 centin par gallon impérial ; assurance  $\frac{1}{4}$  par cent ; fret \$.4 par tonne. Prix du sirop à Québec, \$1738.80.
82. Combien faudra-t-il vendre cette mélasse pour gagner 26 %. Rép. \$2190.888.
83. Combien dois-je vendre la tonne et le gallon.  
Rép. \$27.38 + la tonne et \$0.38 + le gallon.
84. Les .7 d'un objet coûtent .09 ; que coûteront les 2.065 ? Rép. 2.577 +.
85. Les  $\frac{2}{3}$  de  $\frac{5}{6}$  de 4 articles coûtent \$10 ; que coûteront les  $\frac{2}{3}$  de  $\frac{7}{8}$  de 2 ? Rép. \$3.304.
86. Quel est le résultat de  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \div \frac{2}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$  d'acre de terre à \$10 ? Rép. \$8.475.
87. 530 minots de blé, à .015 la lb ?  
Rép. 31800 lb et \$477.00.
88. Valeur de 840 minots et 30 lbs avoine à .01 $\frac{1}{2}$  la lb ?  
Rép. 343.08.
89. Quelle est la valeur des  $\frac{11}{12}$  d'un acre de terre ?
90. Que valent les  $\frac{7}{8}$  d'une lb. des pharmaciens ?  
Rép. 6 oncs., 3 drg ; 2 scr  $1\frac{7}{12}$  grm.
91. Que valent les .23 d'une livre de Troye ?
92. A 2.50 la lb. de Troye, comb. de lbs pour \$42.60 ?  
Rép. 17 lbs, 0 onces, 9 grs, 14 $\frac{1}{2}$  grms.

93. À \$2.75 la lb. de Pharmacien, combien de lbs pour  
\$32.60 ?
94. Si 1 lb. coûte \$2.40 que coûteront 18 lbs 15 onces,  
9 drgs. Rép. \$45.534375.
95. 5 qtx, 80 lbs, 8 onces ont coûté \$53.40 que coûte  
la lb ?
96. 8 lbs, 4 onces ont coûté \$10.20, que coûte l'once ?  
Rép. \$0.077 +.
97. Lorsque 8 hommes gagnent \$15.00 en une semaine  
combien 13 hommes ? Rép. \$24.375.
98. Quelle est l'assurance d'une propriété de \$3450  
à  $\frac{3}{4}\%$  ? \$25.875.
99. Quelle sera la commission due sur \$2800 à  $\frac{3}{4}\%$  ?  
Rép. 18.66 $\frac{2}{3}$ .
100. Que devra-t-on payer pour 4500 lbs sucre à .10  
par lb ; 30 % ad valorem et à .02 $\frac{1}{2}$  la lb ?  
Rép. \$787.50.
101. Quelle est l'escompte et la valeur d'un billet de  
\$248.00 daté du 19 mai, dû le 15 août à 7 % ?  
Rép. Escompte \$4.33. Montant \$243.67.
102. Quelle est l'escompte d'un billet de \$360 ;  
escompté le 25 juin, dû le 8 janv. à 8% ?
103. Dans 5 ans et à 8%, une somme m'a rapporté un  
montant de \$350. Quel est le capital ?  
Rép. \$267.85 +.
104. J'ai reçu \$420 pour le capital et les intérêts d'une  
somme pendant 4 ans à 6%. Quels sont les in-  
térêts ? Rép. \$81.25 +.

105

106

107

108

109

110

105. Quel capital dois-je placer à intérêt pour donner \$220 d'intérêt tous les 6 mois à 7 % ?

Rép. \$6285.71 +.

106. La somme de \$4200 a rapporté un bénéfice de \$2800 pendant 5 ans. Combien cette somme a-t-elle rapporté par an et par % ?

107. \$720 de capital a rapporté \$420 d'intérêt à 5 %. Combien de temps cette somme est-elle restée à intérêt ? Rép. 11 ans et 8 mois.

108. La somme de \$920 a rapporté \$480 d'intérêt pendant 9 ans. À quel taux a-t-elle été prêtée ?

Rép. A 5.78 %.

109. À quel taux faudra-t-il placer :

\$30 pour avoir \$4.00 d'intérêt ?

\$250 pour avoir \$25 " ?

\$720 pour avoir \$36 " ?

\$840 pour avoir \$140 d'intérêt ?

\$960 " " 160 "

\$54 " " 3 "

\$28 " " 3 "

L'intérêt et le taux étant donnés : trouver le Capital (base).

110. De quel nombre : 1° \$48 sont-ils 5% ? R. \$960.

" " 2° 63 " " 8% ? R. 787.50+

" " 3° 64 " " 5% ? R. 1280.

" " 4° 29 " " 7% ? R. 414.28+

" " 5° 155 " " 10% ? R. 1550.

" " 6° 74 " " 9% ? R. 822.22+

### EXERCICES.

**111. On demande le Capital qui a donné pour intérêt :**

8477.	à 5 % ?	Rép. \$484.28
772.	à 6 % ?	" 723.30 +
73.20	à 8 % ?	" 67.68 +
91.50	à 4 % ?	" 97.98 +
405.	à 5 % pour 2 ans ?	" 368.18 +
340.	à 6 % " 6 mois ?	" 330.09 +
407.	à 6 % " 4 " ?	" 399.01 +
506.	à 6 % " 1½ an ?	" 484.22 +
330.	à 6 % " 1¼ an ?	" 298.64 +
770.	à 7 % " 3 " ?	" 636.36 +
408.	à 5 % " 1½ " ?	" 379.62 +
840.	à 6 % " 1¾ " ?	" 763.63 +
842.	à 6 % " pour 5 ans ?	" 647.69 +
154.	à 8 % " " 1½ " ?	" 137.50 +
340.	à 8 % " " 1 an 3 mois "	309.09 +
625.	à 5 % " " 1 " 6 " "	581. +

**112. Un marchand a donné et escompté pour l'année 1890 les billets suivants :**

		Exc.	Mt. tiré.
8360.	pour 93 jrs. à 7 %	Rép. \$.	6.43 \$353.57
480.	" 123 " 7 "	"	11.33 468.67
* 560.	" 90 " 7 "	"	9.67 550.33
720.60	" 93 " 6 "	"	11.01 709.59
840.	" 83 " 7 "	"	5.31 834.69
760.80	" 93 " 8 "	"	15.51 745.29
120.	" 63 " 7 "	"	1.46 118.54
240.	" 25 " 7 "	"	1.15 238.85

Exc. Mt. tiré.

125.	"	90	"	6	"	1.85	\$123.15
1260.	"	93	"	7	"	22.47	1237.53
540.	"	27	"	6	"	2.40	537.60
510.	"	120	"	8	"	13.41	496.59
1536.	"	48	"	5	"	10.10	1525.90
840.	pour 2 ans 5 mois 7 jours à 7 %	143.23				696.77	
840.	" 94 jours à 7 %					15.15	824.85

113. 3 associés ont fait un bénéfice de \$800. Le premier A. a mis \$600 pour 3 mois, le second B. \$700 pour 4 mois, le troisième C. \$800 pour 4 mois. Que recevra chacun des associés ?

Rép. Il recevront dans la piastre \$0.93023.

A. recevra \$167.441 ; B. \$260.464 ; C. \$372.092.

114. Quelle est l'échéance commune de 3 billets : le premier de \$250 pour 25 jrs ; le 2e de \$340 pour 36 jours et le 3e \$650. pour 75 jours. Rép. 54 jrs.

115. Que recevra-t-on sur ce billet escompté à 7 % en y ajoutant 3 jours de grâce. Rép. \$13.51.

116. Une paroisse estimée à \$400,000 doit bâti une église de \$50000. Qu'aura-t-on à payer dans la piastre et que devra payer A. dont la propriété est évaluée à 2500 ; B. \$4600 et C. \$5800, etc.

R. 12½ cts dans la \$. A. \$312.50 ; B. \$575 ; C. \$725.00.

117. On demande l'intérêt de :

"	"	\$420 pour 3 ans à 4 %	Rép. \$	50.40
"	"	315.20 " 19 jrs à 7 %	"	1.15
"	"	1002. " 1 an 3 mois à 5 %	"	62.63

Le montant de 820 " 4 ans à 5 % Rép. 984.00.

" " 650 " 8 ans à 5 % " 910.00

118. \$450 de Capital a rapporté \$240 d'intérêt dans 6 ans on demande le taux. Rép. 88.88 ou 88 $\frac{1}{3}$ %.

119. Une somme a rapporté \$55 d'intérêt à 5 %. Quel est le capital ? Rép. \$1100.00.

120. Une somme de \$950 a rapporté un montant de \$1250 à 6 %, on demande le temps.

Rép. 21 au 11 mois 4 jours.

121. Dans 8 $\frac{1}{2}$  ans à 5 %. On demande le montant de \$450 ? Rép. \$641.25.

122. Quel est le capital qui donnera \$360 par semestre à 7 %.

123. Dans 8 ans et à 5 % la somme de \$6400 a rapporté un montant de 8000 piastres, on demande l'intérêt.

124. Dans 9 ans et à 6 %, j'ai reçu un montant de \$4800, on demande les intérêts.

Rép. \$1683.11+

125. Dans 8 ans et à 6 % j'ai reçu un montant de \$460. On demande le capital. Rép. \$310.81.

126. Dans 5 ans le capital de \$2200 placé dans une industrie a rapporté \$3600 de montant, on demande combien 100 a-t-il rapporté dans le même temps et combien pour année ? Rép. 72.63 pour 5 ans et \$32.72 pour 1 an.

127. Dans 10 ans, \$820 a rapporté un intérêt de \$650, on demande le taux. Rép. 7.92%.

128. A 7 % la somme de \$1020 a rapporté \$760 d'intérêt, on demande le temps.

Rép. 10 ans, 7 mois, 21 jours.

- dans  
1 %.  
Quel  
00.  
nt de  
nt de  
25.  
ar so-  
rap-  
mande  
nt de  
1+  
nt de  
81.  
ne in-  
hande  
temps  
5  
\$650,  
2+.  
d'in-  
ara.
129. On demande l'intérêt de \$660 pour 2 ans 3 mois 6 jours à 6 %.
130. Combien faudra-t-il payer à .95 la vg carrée de préalats pour couvrir un plancher, de 30 pds sur 16 $\frac{1}{2}$ . Rép. 51 $\frac{1}{2}$  vgs et \$49.02 $\frac{1}{2}$ .
131. L'rusque 800 quintaux coûtent \$1800. Que coûteront 3 qtx; 80 lbs.
132. J'ai acheté le  $\frac{1}{2}$ , le  $\frac{1}{3}$  et le  $\frac{1}{4}$  d'une propriété pour \$1800. Que vaut la propriété entière ?
133. J'ai acheté le  $\frac{1}{2}$ , le  $\frac{1}{3}$ , le  $\frac{1}{4}$  et le  $\frac{1}{10}$  d'une propriété pour \$10000. Que vaut le reste de la propriété ? Rép. 2371.13+.
134. Une paroisse est estimée à \$250000 et désire construire une église de \$15000. Combien dans la pierre et combien auront à payer A. dont la propriété est estimée à \$2000 et B \$150.
135. 3 marchands ont fait un bénéfice de \$850. Le premier A. a mis dans les affaires \$2000, le second \$3500 et le dernier C 2000. Que recevront chacun ? Rép. A \$226.66 $\frac{2}{3}$ ; B \$396.66 $\frac{2}{3}$ ; C \$26.66 $\frac{2}{3}$ .
136. 3 Associées ont fait un bénéfice de \$2000. Le premier A. a mis dans la affaires \$3000 pour 2 ans; le deuxième B. \$4000 pour 1 $\frac{1}{2}$  an; le troisième C. \$5000 pour 1 an.
137. Un père en mourant laisse à ses 3 enfants âgés respectivement de 7, 8 et 12 ans une fortune de \$30000. Ses dernières volontés sont que cette fortune soit partagée suivant l'âge de chacun. Quel sera leur héritage respectif ?
- L'enfant de 7 ans recevra \$7777.77 + ; celui de 8 ans recevra \$8888.88 + ; et celui de 12 ans recevra \$13333.33 +.

J.

138. Partagez cette somme en sens inverse.

Rép. L'aîné recevra \$7118.636 ; le second \$10677.  
954 et le troisième \$12203.376.

139. Un père laisse en mourant à ses trois enfants  
âgés de 8, 10 et 12 ans \$40000. Partagez cette  
somme proportionnellement à leur âge.

Rép. L'aîné recevra \$16000 ; le second  
\$13333 33 $\frac{1}{3}$  et le troisième \$10666.66 $\frac{2}{3}$ .

Problèmes sur les règles de profits et pertes.

139. En vendant un objet \$16 je gagne 8 % que coûta-t-il ? Rép. \$14.81+.

140. En vendant un objet \$20 je gagne 15 % que coûta-t-il ? Rép. 17.39.

141. En vendant un objet \$30, combien l'objet me coûta-t-il si je perds 10 % ? Rép. \$33.33+.

142. En vendant un objet \$18, combien cet objet coûta-t-il ? J'ai gagné 20 %. Rép. \$16 $\frac{2}{3}$ .

143. En vendant un objet \$25, combien cet objet me coûta-t-il ? J'ai perdu 20 %.

144. En vendant un objet \$30 ; je perds 12%. Combien me coûta-t-il ?

145. Combien faut-il vendre un baril de saumon qui coûte \$14.50 pour perdre 15 % ? Rép. \$12.32 $\frac{1}{3}$ .

146. Combien faut-il vendre des marchandises coûtant \$7200 pour payer des frais qui se montent à \$150 ; payer une assurance de \$ par cent, et faire un bénéfice de 20 % ? Rép. \$8275.12 $\frac{1}{3}$ .

147. En vendant un baril de sucre \$5.20 je perds 10 %, si je le vends \$5.50 quel sera le résultat ?

1er Concours (1 heure).

1. A 15 $\frac{1}{2}$  cts la livre de beurre. Combien de lbs pour \$10.00 ?
2. A \$2.50 la verge de soie. Combien de vgs pour \$40.00 ?
3. On demande le résultat des opérations sur les fractions suivantes :  
 $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} : \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$  d'acre à \$10.00 l'acre.
4. Intérêt de \$960.00 pour 1 an 7 m. 14 jrs, à 6 %.
5. Quel est le capital qui rapportera tous les 3 mois \$100.00 d'intérêts, à 8 % ?

2e Concours (1 heure).

1. A \$20.50 la lb. de quinquina.. Combien de lbs pour \$375.80 ?
2. A \$60.80 le tonneau de betteraves. Combien coûteront 16 ton. 16 qtx 86 lbs ?
3. Donnerez le résultat des opérations sur les fractions suivantes :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} : \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$  de tonneau à \$100 la tonne.
4. Assurance de \$4700 à 7 %.
5. Quel est le capital qui a donné un montant de \$280 à 5% pendant 4 ans 6 mois ?

3e Concours (1 heure).

1. Facture en argent du Canada de 1<sup>e</sup> 5000 litres de vin, à 1.20 frs ; 2<sup>e</sup> le prix du gallon impérial.

2.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$  d'acre à \$10 l'acre.
3. Intérêt ou escompte de \$660 pour 3 mois 13 jrs à 7 %.
4. Possédant un capital de \$12000, je place les  $\frac{2}{3}$  de ~~cette somme à 6 %~~ et le reste dans une fromagerie dont le capital action est de \$25000. Ce capital a rapporté par an \$3000. Quel est mon r. venu ?

4e Concours (1½ heure).

1. A  $16\frac{1}{2}$  cts la vergeo d'indienne ? Combien de vergs pour \$50.00 ?
2. Quel est le résultat de  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$  de quintal à \$10.00 le qtl ?
3. Intérêt de \$1260.00 pour 2 ans 3 m. 17 jrs, à 6 %.
4. Facture de 10000 litres de vin, à 1.10 (francs).

Rép. 1° en franc; 2° en \$. (19333 ct par franc);  
3° combien de gallons impériaux; 4° prix du gallon; 5° augmenter ce prix de 20 %.

5e Concours (1½ heure).

1. Importation de 10 boucauts de sucre pesant 24000 lbs, la tare 12%;  $2\frac{1}{2}$  cts la lb. (pds net), \$5 le boucaut; droits 1 ct par lb. et 30 % ad valorem;  $\frac{1}{2}$  % assurance; fret \$4.00 pour chaque boucaut.
2. Combien la lb. et le qtl ?
3. Combien doit-on vendre le qtl et la lb. pour gagner 15 % ?
4. En vendant un baril de saumon \$15.00, je perds 20 %; si je le vends \$18.20. Quel sera le résultat ?

(6e Concours 1 heure).

1. Intérêt de \$836.00 pour 1 an 3 m. 11 jrs, à 6 %.
2. Une tonne de sirop des Barbades de 90 gallons, à 14 cts le gallon impérial et \$4.00 pour 110 gallons coloniaux; les droits sont 1½ cent par gallon impérial.
3. Combien devra-t-on vendre une tonne de sirop coûtant \$20.95 pour gagner 20 % ?
4. Quelle est la valeur de 5400 lbs de café de Java, à 23 cts la lb.; les frais étant 1 % ?
5. Combien doit-on vendre ce café (\$1.295 achat) pour gagner 24 % ?

7e Concours (1 heure).

1. À raison de .1102 fraction d'une lb. de fromage donnée par une lb. de lait, que donneront 6 vaches pendant 30 jours donnant par jour 3;  $\frac{2}{3}$ ; 2;  $\frac{3}{4}$ ;  $\frac{3}{4}$  et 4 gallons ? (le gallon pesant 10 lbs ?)
2. À raison de .3509 en fraction de la lb. de beurre par gallon de lait, que donneront 4 vaches de 7, 8, 6 et 5 pots de lait pendant 30 jours ?
3. J'envoie à Paris 200 gallons de sirop. Combien de litres ?
4. J'envoie à Bordeaux 900 lbs de sucre d'érable. Combien de kilogrammes ?

(8e Concours)

1. 840 minots de blé ont coûté  $1\frac{1}{2}$  ct la lb. Que doit-on payer ?
2. A 36 lbs le minot d'avoine, que coûteront 40 minots à  $1\frac{1}{2}$  ct ?
3. J'ai acheté 30 minots d'avoine, à 40 cts ; 20 minots, à 50 cts. Ai-je perdu ou gagné en vendant le tout 45 cts ?
4. A \$2.80 la verge de casimir. Combien de vgs pour \$63.20 ?
5. Combien coûteront 12 acres, 3 vgées et 36 pchs, à \$6.20 l'acre ?

9e Concours (2 heures).

1. Un courtier achète pour moi des marchandises pour le montant de \$30560 à  $1\frac{3}{4}\%$ , que lui dois-je ?
2. Quelle est l'assurance due sur \$42800.50 à 3 % ?
3. Combien aurai je à payer à la douane pour \$75027.80 à 30 % ?
4. Quelle est l'escompte et la valeur d'un billet de \$975.00 pour 96 jours à 7 % ?
5. Un baril de fleur coûte \$6.40, je l'ai vendu \$6.75. Combien ai-je gagné par cent ?
6. En vendant un baril de saumon \$14.00, je perds 10 % ; si je le vends \$15.00 quel sera le résultat ?

10e Concours.

1. Un père laisse 350000 à quatre enfants, âgés de 2, 4, 6, 8 ans. Que recevra chacun de ces enfants ? Le partage doit être proportionnel à leur âge.
2. On désire que cette somme soit partagée inversement.
3. La  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  d'une propriété coûte \$12600 ; que coûte la propriété entière ?
4. J'escompte un billet de \$427 à 7 % pour 93 jours. Que me revient-il sur ce billet ?
5. J'ai acheté du drap à \$2.48; combien dois-je vendre ce drap pour gagner 30 % ?
6. En vendant un baril de saumon \$14.20 je perds 10 % ; quel sera le résultat si je le vends \$15 ?
7. Une paroisse vaut \$300000 et elle veut construire une église de \$45000 que faudra-t-il payer dans la piastre ; que devra payer A. évalué à \$4500 ; B. \$2600 ; C. \$700 ?

Réponses aux problèmes de factures, de comptes, etc.

No. 1.	Rép. \$129.12.	No. 7.	Rép. \$225.39.
2.	" 365.90.	8.	" 22.43.
3.	" 21.03.	9.	" 32.043.
4.	" 21.36.	10.	" 83.60.
5.	" 179.70.	11.	" 474.09.
6.	" 6.655.		

## RÉPONSES AUX CONCOURS.

### 1<sup>e</sup> Concours.

1. Rép. 68 lbs 8 on. 4 drgs.
2. " 16 vgs.
3. " \$22.91.
4. " \$93.41.
5. " \$20000.00.

### 2<sup>e</sup> Concours.

1. Rép. 18 lbs 3 onces 7 drgs 2 scr. 10 gra.
2. " \$1024.05 +.
3. " \$62.50.
4. " \$41.65.
5. " \$228.57.

### 3<sup>e</sup> Concours.

1. Rép. 1° 6000 frs ; 2° \$1160 ; 3° \$1.05 +.
2. " \$12.70.
3. " \$13.71 +.
4. " \$480.00 intérêt.  
480.00 fromage.

Total \$960.00

### 4<sup>e</sup> Concours.

1. Rép. 303 vgs 1 pouce.
2. " \$5.30.
3. " \$173.63.

### 4<sup>e</sup> Rép. 1° 11000 francs.

- 2° \$3126.66 +.
- 3° 2202.44 gallis.
- 4° \$0.963 + prix du gall.
- 5° Vente \$1.1156.

### 5<sup>e</sup> Concours.

1. Rép. \$578 valeur des 10 boucauts aux Barbades.  
\$1006.933 valeur au port d'importation.
2. Rép. \$0.04767 la lb.  
4.76 + le qt.
3. " la lb. 0.0548 +  
le qt. \$5.48 +
4. " 2.94 % de perte.

### 6<sup>e</sup> Concours.

1. Rép. \$64.20.
2. " 75 gallons impériaux, \$13.35 + valeur de la tonne.
3. " 25.14.
4. " 1296.00.
5. " \$1607.04.

### 7<sup>e</sup> Concours.

1. Rép. 611 lbs 9 onces 12 drgs +.

2. Rép. 136 lbs 13 onces 95. Rép. 549 g.  
9 drgs +. 6. " Je perdrai 31 g.  
3. " 908.08 litres. 10e Concours.  
4. " 408.233 + kilog.

8e Concours.

1. Rép. \$82 00.  
2. " 18'00  
3. " 50 cts de gain.  
4. " 22 vgs 1 pd 8 pcs +  
5. " \$80.545.

9e Concours.

1. Rép. \$534.80.  
2. " 321 03375.  
3. " 22508.34.  
4. " Ex. \$17.95 + va-  
leur du billet \$957.05.

1. Rép. \$5000 ; \$10000 ;  
\$15000 et \$20000.  
2. " \$24000 ; \$12000 ;  
\$8000 et \$6000.  
3. " \$16711.57 +.  
4. " Ex. \$7.63 et v. b.  
\$19.37.  
5. " \$3.224.  
6. " Je perds \$1.92 +.  
7. " dans la \$ 15 cts. A.  
payera \$675.00; B.  
\$390.00; C. \$105.00.

RÉPONSES AUX PROBLÈMES.

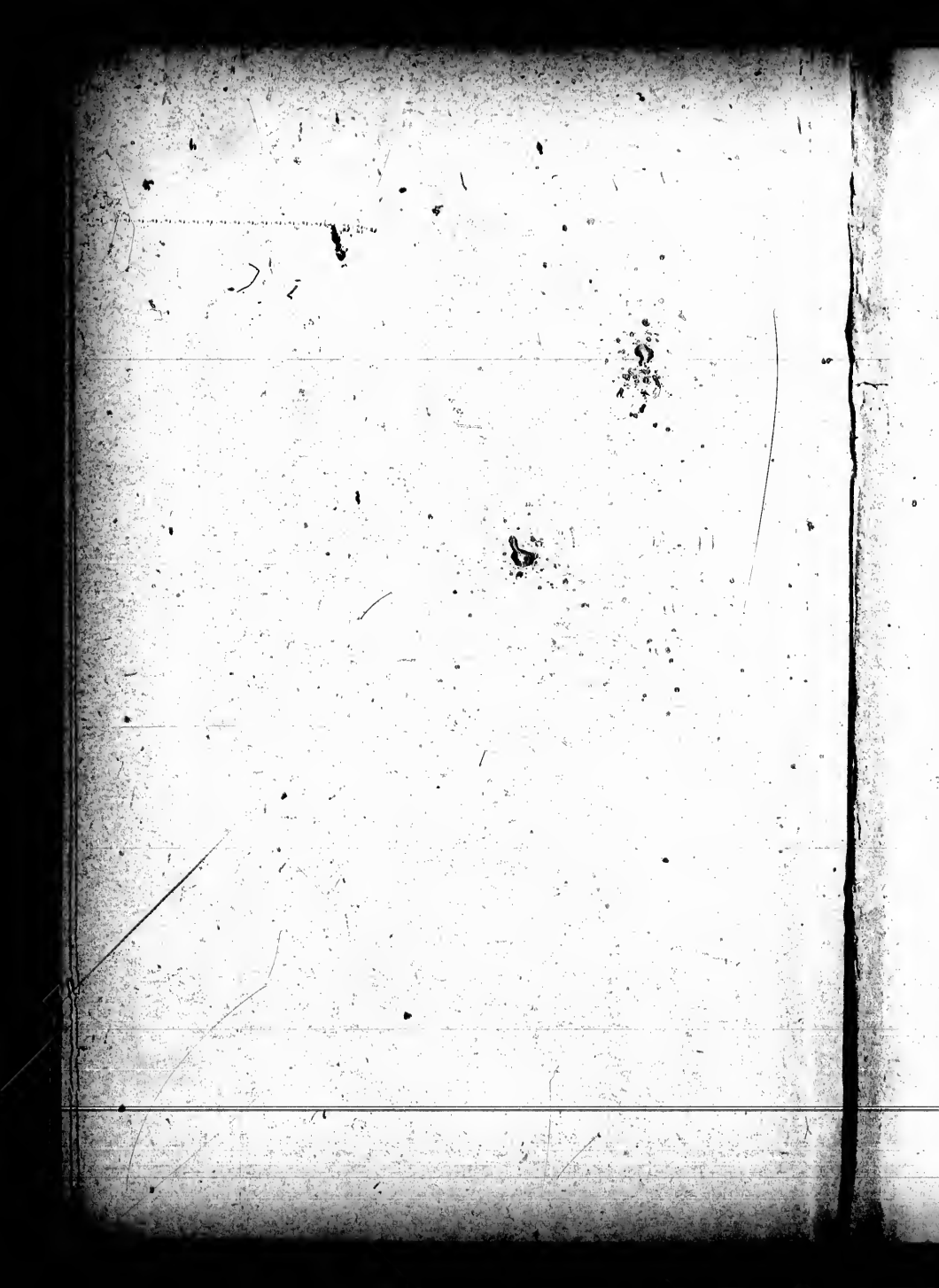
2. Rép. \$9.22 +.  
4. " \$6/60.86 +.  
6. " 6014. min. 20 lbs.  
8. " \$7+6 +.  
11. " 593 lbs 13 onces  
13. " 10 lbs 8 lbs.  
15. " 300 g. 100. 3 d. 27.
17. R. 23½ vgs et \$30.33 +.  
20. " 2821.12 lbs.  
22. " \$670.75 +.  
24. " 30 uers, 3 vgées,  
21 pes 28 vga, 2 pda.  
36 pes.  
25. " 44.  
27. " \$20.30 +.

82.	" 0.067 + .	80. Rep. Achat 3335 ; fret 290 lbs 5 on. 2 drgs.
30.	" 290 lbs 5 on. 2 drgs.	861.84 ; assu- range 32.51 + ;
32.	" 32350.00.	droits 625.50 ;
34.	" 558 vgs et \$24.43 + .	Total \$424.82.
35.	" 1161 lbs et \$19.18 + .	122. " \$10285.71.
39.	" 600 frs = \$116.00.	123. " 1600.00,
40.	" \$30.22.	129. " 89.76.
41.	" 24.87.	131. " 22.80.
42.	" 112.50.	132. " 3702.85 + .
43.	" 34.46.	134. " .06 dans la piastre A. 120 ; B. 39.
44.	" 86.10.	136. " Dans la \$0.117647. A. \$705.882. B. 705.882. C. 588.285.
45.	" 235.70.	109 (\$20) Rép. 13 $\frac{1}{2}$ %.
46.	" 114.05.	" (250) " 10 %.
50.	" 20.076.	" (\$720) " 5 %.
52.	" 284.80 — \$87.00 = \$197.80.	" (\$340) " 16 $\frac{1}{2}$ %.
71.	" 704 + 75 = \$779 + 281.6 d. s. + 233.70 ad valorem; + \$60 fret + \$5.84 ass. Total \$1360.14.	" (960) " 16 $\frac{1}{2}$ %. " (54) " 5 $\frac{1}{2}$ %. " (28) " 10 $\frac{1}{2}$ %.
72.	" \$4.88 le qt. et .0483 la lb.	143. Rép. \$31.25.
77.	" 894.63 + .	144. " \$42.85 + .
78.	" \$5.17 + et 5 cts + .	147. " 4 $\frac{1}{2}$ % = \$4.80 %.
79.	" 6.02 et 6 cts + .	

35 ; free  
; 2000-  
2.51 + ;  
625.50 ;  
424.82.

+.  
a piastre  
B. 89.  
0.117647.  
5.882.  
5.882.  
8.285.  
13  $\frac{1}{2}$  %.  
10 %.  
5 %.  
6  $\frac{1}{2}$  %.  
6  $\frac{1}{2}$  %.  
5  $\frac{1}{2}$  %.  
10  $\frac{1}{2}$  %.

+.  
= \$4.80





# A VENDRE A LA MEME LIBRAIRIE, LES OUVRAGES SUIVANTS:

*Histoire Sainte*, suivie de la vie de N.-S. J.-C.

*Histoire Ecclesiastique*, suivie de la chronologie des papes, des conciles, des ordres religieux, des hérésies, des principaux personnages.

*Histoire Ancienne*, renfermant l'histoire de tous les peuples de l'antiquité, jusqu'à Jésus-Christ.

*Histoire Romaine*, depuis la fondation de Rome jusqu'à l'invasion des barbares.

*Histoire du Moyen Age*, depuis l'invasion des barbares jusqu'à la prise de Constantinople par les Turcs-Ottomans.

*Histoire Moderne*, depuis la prise de Constantinople jusqu'à l'abdication de Napoléon.

*Histoire de France*, depuis les Gaulois jusqu'en 1830.

*Histoire d'Angleterre*, depuis le temps les plus anciens jusqu'à nos jours.

*Histoire Naturelle*, (Précis élémentaire). Minéralogie, botanique, zoologie, par M. Zeller, avec une introduction par M. Drioux.

*Mythologie grecque, romaine, indienne, persane, égyptienne, gauloise et scandinave.*

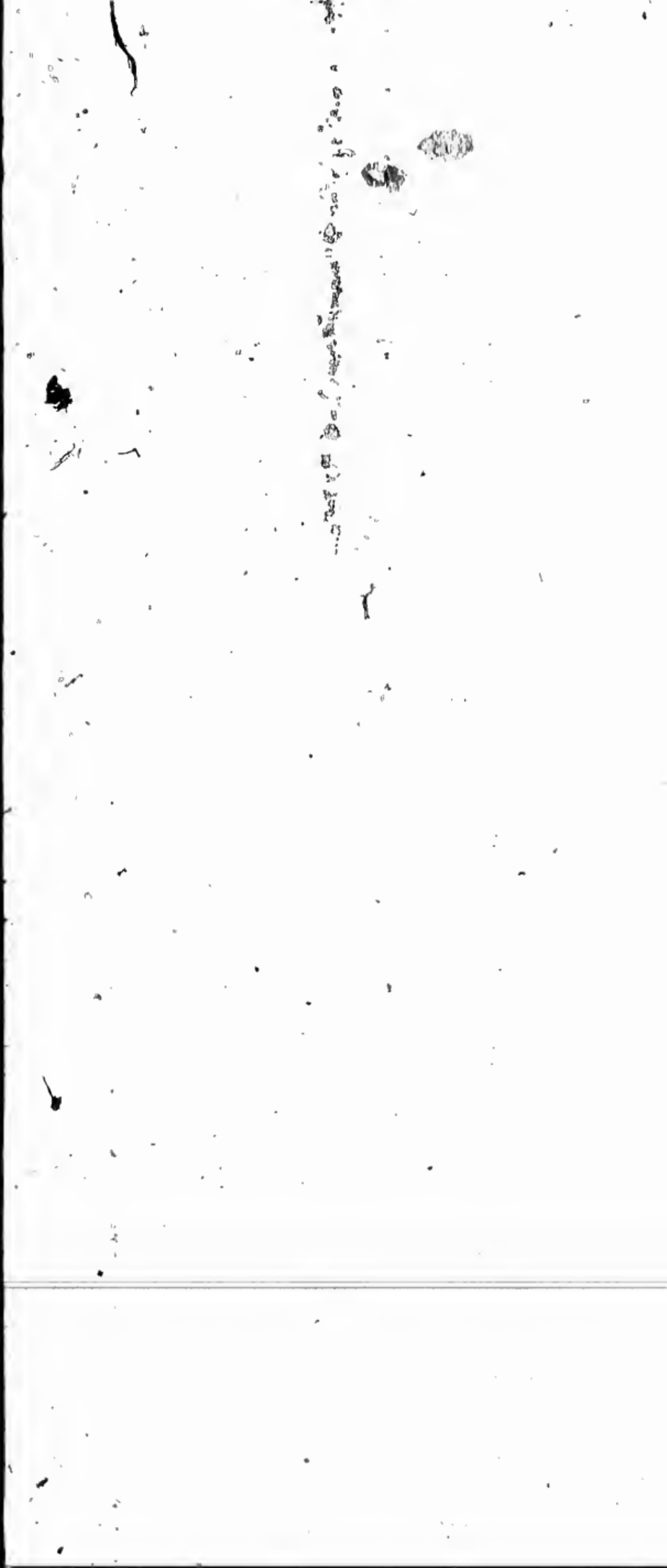
*Précis élémentaire de Littrature*, (Style Composition et Poétique.)

*Précis élémentaire de Physique et de Chimie*, par M. Zeller, avec une introduction par M. Drioux.

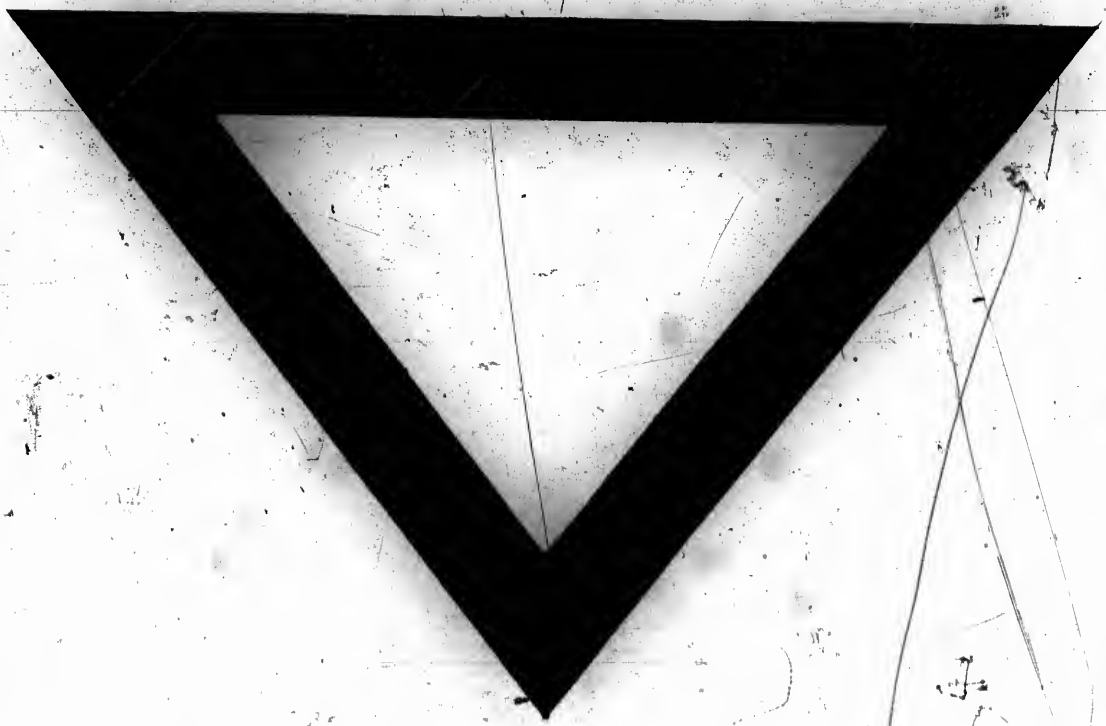
*Devoir du Chrétien* par P. B. Peautier de David.

Nouvelle Méthode. Juneau.  
Petites Leçons de Choses " "  
Alphabet. " "  
Calcul Mental. " "  
Tenue des Livres. Lacasse.  
Grammaire. " "  
Exercices. " "  
Géographie. "

Hist. du Canada. Tousaint.  
Arithmétique. " "  
Grammaire. " "  
" "  
" "  
" "  
Exercices. " "  
" "  
" "  
" "  
Lafrance.  
Bonneau.  
Cloutier.  
des Frères.  
" "  
" "  
Bonneau.







19  
19  
19



19