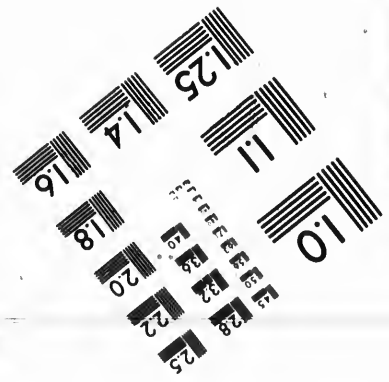
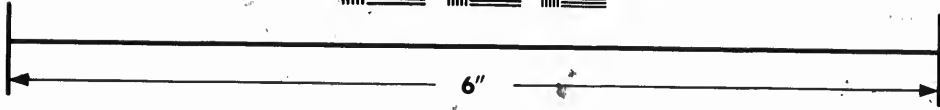
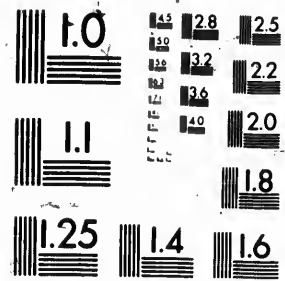


**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



**Photographic
Sciences
Corporation**

23 WEST MAIN STREET
WEBSTER, N.Y. 14580
(716) 872-4803

1.8
2.0
2.2
2.5
2.8
3.2
3.6
4.0

**CIHM
Microfiche
Series
(Monographs)**

**ICMH
Collection de
microfiches
(monographies)**



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadien de microreproductions historiques

10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

© 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.

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Les détails de cet exemplaire qui sont peut-être uniques du point de vue bibliographique, qui peuvent modifier une image reproduite, ou qui peuvent exiger une modification dans la méthode normale de filmage sont indiqués ci-dessous.

- 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
distorsion 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.

- Coloured pages/
Pages de couleur
- Pages damaged/
Pages endommagées
- Pages restored and/or laminated/
Pages restaurées et/ou pelliculées
- Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées
- Pages detached/
Pages détachées
- Showthrough/
Transparence
- Quality of print varies/
Qualité inégale de l'impression
- Continuous pagination/
Pagination continue
- Includes index(es)/
Comprend un (des) index

Title on header taken from: /
Le titre de l'en-tête provient:

- Title page of issue/
Page de titre de la livraison
- Caption of issue/
Titre de départ de la livraison
- Masthead/
Générique (périodiques) de la livraison

- Additional comments: /
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 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12X | 16X | 20X | 24X | 28X | 32X |

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

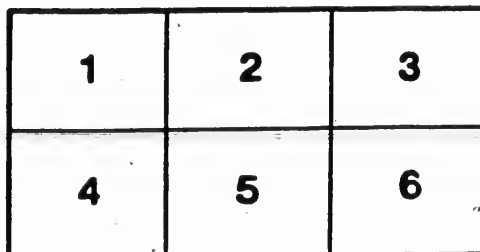
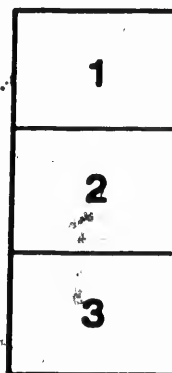
Société du Musée
du Séminaire de Québec

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 impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol \rightarrow (meaning "CONTINUED"), 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 \rightarrow 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.

14

Bibliothèque,
Le Séminaire de Québec
3, rue de l'Université,
Québec 4, QUB

CA

L'U

C

181

TRAITÉ

DE



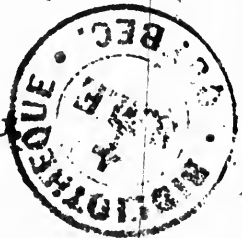
CALCUL MENTAL

L'USAGE DES ÉCOLES CANADIENNES,

PAR

F. E. JUNEAU

Inspecteur d'Écoles.



DEUXIEME EDITION

AUGMENTÉE ET CORRIGÉE.

QUÉBEC,

C. DARVEAU, IMPRIMEUR-ÉDITEUR.

1866.

Enregistré suivant l'acte de la *Législature Provinciale*, en l'année *mil huit cent soixante-six*, par l'auteur *F. E. Juneau, Ecr.*, Inspecteur d'Écoles, au bureau du *Registreur de la Province du Canada*.

je
je
pr
mé
ter
po
pro
ces
vo
qu
vis
les
la

PRÉFACE.

“ Nul ne sera calculateur
S'il ne sait son livret par cœur.”

Tout le monde comprend l'avantage du calcul mental, je n'ai donc pas besoin d'en faire ressortir l'utilité : je dirai seulement que nos bons cultivateurs le comprennent si bien, que tous sont capables de trouver de mémoire le montant de la vente des produits de leurs terres. On rencontre souvent des personnes ne sachant point écrire, et qui peuvent cependant résoudre des problèmes plus que difficiles ; et si l'on voit quelquefois ces mêmes personnes demander à quelqu'un d'instruit de vouloir bien calculer le montant d'une vente, c'est presque toujours pour s'assurer si cet homme sait compter.

Comme j'ai remarqué, plus d'une fois, dans mes visites d'inspection d'écoles, que l'on négligeait d'initier les enfants à ce calcul, j'ai cru devoir préparer dans la première et la seconde partie de cet ouvrage, des

tables, qui, bien apprises, en faciliteront considérablement l'étude : je suis même assuré que les progrès dans cette branche d'instruction seront doublés par ce moyen. On pourrait n'enseigner la troisième partie de cet ouvrage qu'aux élèves sachant déjà passablement l'arithmétique. Cette dernière partie, contenant diverses méthodes, courtes et faciles à retenir, rendra les élèves capables de trouver de mémoire le montant d'une vente ou d'un achat. Chaque élève devrait toujours vérifier au crayon ce qu'on lui aurait fait compter mentalement. Nul doute, qu'ainsi habitués, les jeunes gens se livrant au commerce ou à toute autre industrie, seront en état de trouver avec promptitude et sans avoir recours au crayon le montant d'un calcul quelconque.

Cet ouvrage est autorisé par le Conseil de
l'Instruction Publique pour les écoles pri-
maires.

CALCUL MENTAL.

PREMIÈRE PARTIE.

DE LA NUMÉRATION PARLÉE.

La Numération parlée a pour but d'exprimer tous les nombres par peu de mots différents, et de les représenter par peu de caractères distincts, lorsqu'on les écrit.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0.

TABLE DE NUMÉRATION.

| | | |
|------------------|---|--|
| V. Trillions... | &c. { Centaines de trillions.. } { Dizaines de trillions... } Trillions..... | &c. 9 Cent mille milliards. 7 Dix mille milliards. 6 Mille milliards. |
| IV. Billions... | &c. { Centaines de billions.. } { Dizaines de billions... } Billions..... | 8 Cent milliards. 5 Dix milliards. 1 Milliards. |
| III. Millions... | &c. { Centaines de millions.. } { Dizaines de millions... } Millions..... | 2 Cent millions. 3 Dix millions. 4 Millions. |
| II. Mille..... | &c. { Centaines de mille.... } { Dizaines de mille..... } Mille..... | 5 Cent mille. 6 Dix mille. 7 Mille. |
| I. Unités.... | &c. { Centaines..... } { Dizaines..... } Unités..... | 8 Cent. 9 Dix. 0 Unités. |

NUMÉRATION.

EXERCICES.

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100.

1 2 3, 4 5 6, 7 8 9, 1 0 0.

102, 030, 405, 607, 809.

256, 798, 103, 400, 555.

111, 111, 111, 111.

444, 444, 444, 444.

666, 666, 666, 666, 666.

100, 000, 000, 000, 000.

AUTRE TABLE DE NUMÉRATION.

1....Unités.

21....Dizaines.

321....Centaines.

4, 321....Mille.

54, 321....Dizaines de mille.

654, 321....Centaines de mille.

7, 654, 321....Millions.

87, 654, 321....Dizaines de millions.

987, 654, 321....Centaines de millions.

1, 987, 654, 321....Billions.

21, 987, 654, 321....Dizaines de billions.

321, 987, 654, 321....Centaines de billions.

4, 321, 987, 654, 321....Trillions.

54, 321, 987, 654, 321....Dizaines de trillions.

654, 321, 987, 654, 321....Centaines de trillions.

Cette table servira à faire faire un grand nombre d'exercices aux élèves, ainsi : 444 ; 3,333 ; 22,222 ; 4,321 ; &c.

DE L'ADDITION MENTALE.

L'Addition mentale est une opération qui a pour but de réunir par-cœur plusieurs nombres en un seul, lequel est la *somme* ou le *total* des autres.

Le signe + est le signe de l'addition, il signifie *plus*.

Ainsi $12 + 9$ font 21 $4 + 6$ font 27, &c.

TABLE D'ADDITION.

(+)

| Et | de | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | = | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2 | = | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 3 | = | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 4 | = | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 5 | = | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 6 | = | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 7 | = | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 8 | = | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 9 | = | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 10 | = | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |

ADDITION.

Premier Exercice.

(+)

| | | | |
|---------------|------------|------------|------------|
| 1 et 1 font 2 | 7 et 1 ou | 9 et 1 ou | 11 et 1 ou |
| " 1 " 3 | 6 " 2 " | 8 " 2 " | 10 " 2 " |
| " 1 " 4 | 5 " 3 " | 7 " 3 " | 9 " 3 " |
| 2 et 2 " 4 | 4 " 4 font | 6 " 4 " | 8 " 4 " |
| " 1 " 5 | <u>8</u> | 5 " 5 font | 7 " 5 " |
| 3 et 2 " 5 | | <u>10</u> | 6 " 6 font |
| " 1 " 6 | 8 et 1 ou | | <u>12</u> |
| 4 et 2 " 6 | 7 " 2 " | 10 et 1 ou | |
| 3 " 3 " 6 | 6 " 3 " | 9 " 2 " | 12 et 1 ou |
| " 1 " 7 | 5 " 4 font | 8 " 3 " | 11 " 2 " |
| 5 et 2 " 7 | <u>9</u> | 7 " 4 " | 10 " 3 " |
| 4 " 3 " 7 | | 6 " 5 ft. | 9 " 4 " |
| | | <u>11</u> | 8 " 5 " |
| | | | 7 " 6 font |
| | | | <u>13</u> |

Second Exercice.

2 + 2

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 |
| 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 |
| 68 | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 82 | 84 | 86 | 88 |
| 90 | 92 | 94 | 96 | 98 | 100 | 102 | 104 | 106 | 108 | 110 |
| 112 | 114 | 116 | 118 | 120 | 122 | 124 | 126 | 128 | 130 | 132 |
| 134 | 136 | 138 | 140 | 142 | 144 | 146 | 148 | 150 | 152 | 154 |

Troisième Exercice.

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 13 et 1 ou | 14 et 1 ou | 15 et 1 ou | 16 et 1 ou |
| 12 " 2 " | 13 " 2 " | 14 " 2 " | 15 " 2 " |
| 11 " 3 " | 12 " 3 " | 13 " 3 " | 14 " 3 " |
| 10 " 4 " | 11 " 4 " | 12 " 4 " | 13 " 4 " |
| 9 " 5 " | 10 " 5 " | 11 " 5 " | 12 " 5 " |
| 8 " 6 " | 9 " 6 " | 10 " 6 " | 11 " 6 " |
| <u>7 " 7 font</u> | <u>8 " 7 font</u> | <u>9 " 7 "</u> | <u>10 " 7 "</u> |
| 14 | 15 | <u>8 " 8 font</u> | <u>9 " 8 font</u> |
| | | 16 | 17 |

Quatrième Exercice.

$$3 + 3$$

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | 48 | 51 | 54 |
| 57 | 60 | 63 | 66 | 69 | 72 | 75 | 78 | 81 |
| 84 | 87 | 90 | 93 | 96 | 99 | 102 | 105 | 108 |
| 111 | 114 | 117 | 120 | 123 | 126 | 129 | 132 | 135 |
| 138 | 141 | 144 | 147 | 150 | 153 | 156 | 159 | 162 |
| 165 | 168 | 171 | 174 | 177 | 180 | 183 | 186 | 189 |
| 192 | 195 | 198 | 201 | 204 | 207 | 210 | 213 | 216 |
| 219 | 222 | 225 | 228 | 231 | 234 | 237 | 240 | 243 |

Cinquième Exercice.

| | | | |
|------------|-------------|--------------|---------------|
| 17 et 1 ou | 18 et 1 ou | 19 et 1 ou | 20 et 1 ou |
| 16 " 2 " | 17 " 2 " | 18 " 2 " | 19 " 2 " |
| 15 " 3 " | 16 " 3 " | 17 " 3 " | 18 " 3 " |
| 14 " 4 " | 15 " 4 " | 16 " 4 " | 17 " 4 " |
| 13 " 5 " | 14 " 5 " | 15 " 5 " | 16 " 5 " |
| 12 " 6 " | 13 " 6 " | 14 " 6 " | 15 " 6 " |
| 11 " 7 " | 12 " 7 " | 13 " 7 " | 14 " 7 " |
| 10 " 8 " | 11 " 8 " | 12 " 8 " | 13 " 8 " |
| 9 " 9 font | 10 " 9 font | 11 " 9 " | 12 " 9 " |
| <u>18</u> | <u>19</u> | 10 " 10 font | 11 " 10 font. |
| | | <u>20</u> | <u>21</u> |

Sixième Exercice.

$$4 + 4$$

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 |
| 76 | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 | 100 | 104 | 108 |
| 112 | 116 | 120 | 124 | 128 | 132 | 136 | 140 | 144 |
| 148 | 152 | 156 | 160 | 164 | 168 | 172 | 176 | 180 |
| 184 | 188 | 192 | 196 | 200 | 204 | 208 | 212 | 216 |
| 220 | 224 | 228 | 232 | 236 | 240 | 244 | 248 | 252 |
| 256 | 260 | 264 | 268 | 272 | 276 | 280 | 284 | 288 |
| 292 | 296 | 300 | 304 | 308 | 312 | 316 | 320 | 324 |
| 328 | 332 | 336 | 340 | 344 | 348 | 352 | 356 | 360 |

Septième Exercice.

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 21 et 1 ou | 22 et 1 ou | 23 et 1 ou | 24 et 1 ou |
| 20 " 2 " | 21 " 2 " | 22 " 2 " | 23 " 2 " |
| 19 " 3 " | 20 " 3 " | 21 " 3 " | 22 " 3 " |
| 18 " 4 " | 19 " 4 " | 20 " 4 " | 21 " 4 " |
| 17 " 5 " | 18 " 5 " | 19 " 5 " | 20 " 5 " |
| 16 " 6 " | 17 " 6 " | 18 " 6 " | 19 " 6 " |
| 15 " 7 " | 16 " 7 " | 17 " 7 " | 18 " 7 " |
| 14 " 8 " | 15 " 8 " | 16 " 8 " | 17 " 8 " |
| 13 " 9 " | 14 " 9 " | 15 " 9 " | 16 " 9 " |
| 12 " 10 " | 13 " 10 " | 14 " 10 " | 15 " 10 " |
| 11 " 11 font | 12 " 11 font | 13 " 11 " | 14 " 11 " |
| <u>22</u> | <u>23</u> | 12 " 12 font | 13 " 12 font |
| | | <u>24</u> | <u>25</u> |

Huitième Exercice.

$$5 + 5$$

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 |
| 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 |
| 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 |
| 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 |
| 230 | 235 | 240 | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 |
| 275 | 280 | 285 | 290 | 295 | 300 | 305 | 310 | 315 |
| 320 | 325 | 330 | 335 | 340 | 345 | 350 | 355 | 360 |
| 365 | 370 | 375 | 380 | 385 | 390 | 395 | 400 | 405 |

Neuvième Exercice.

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 25 et 1 ou | 26 et 1 ou | 27 et 1 ou | 28 et 1 ou |
| 24 " 2 " | 25 " 2 " | 26 " 2 " | 27 " 2 " |
| 23 " 3 " | 24 " 3 " | 25 " 3 " | 26 " 3 " |
| 22 " 4 " | 23 " 4 " | 24 " 4 " | 25 " 4 " |
| 21 " 5 " | 22 " 5 " | 23 " 5 " | 24 " 5 " |
| 20 " 6 " | 21 " 6 " | 22 " 6 " | 23 " 6 " |
| 19 " 7 " | 20 " 7 " | 21 " 7 " | 22 " 7 " |
| 18 " 8 " | 19 " 8 " | 20 " 8 " | 21 " 8 " |
| 17 " 9 " | 18 " 9 " | 19 " 9 " | 20 " 9 " |
| 16 " 10 " | 17 " 10 " | 18 " 10 " | 19 " 10 " |
| 15 " 11 " | 16 " 11 " | 17 " 11 " | 18 " 11 " |
| 14 " 12 " | 15 " 12 " | 16 " 12 " | 17 " 12 " |
| 13 " 13 font | 14 " 13 font | 15 " 13 " | 16 " 13 " |
| <u>26</u> | <u>27</u> | 14 " 14 font | 15 " 14 font |
| | | <u>28</u> | <u>29</u> |

Dixième Exercice.

$$6 + 6$$

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 96 | 102 | 108 |
| 114 | 120 | 126 | 132 | 138 | 144 | 150 | 156 | 162 |
| 168 | 174 | 180 | 186 | 192 | 198 | 204 | 210 | 216 |
| 222 | 228 | 234 | 240 | 246 | 252 | 258 | 264 | 270 |
| 276 | 282 | 288 | 294 | 300 | 306 | 312 | 318 | 324 |
| 330 | 336 | 342 | 348 | 354 | 360 | 366 | 372 | 378 |
| 384 | 390 | 396 | 402 | 408 | 414 | 420 | 426 | 432 |
| 438 | 444 | 450 | 456 | 462 | 468 | 474 | 480 | 486 |

Onzième Exercice.

| | | | |
|--------------|--------------|---------------------|---------------------|
| 29 et 1 ou | 30 et 1 ou | 31 et 1 ou | 32 et 1 ou |
| 28 " 2 " | 29 " 2 " | 30 " 2 " | 31 " 2 " |
| 27 " 3 " | 28 " 3 " | 29 " 3 " | 30 " 3 " |
| 26 " 4 " | 27 " 4 " | 28 " 4 " | 29 " 4 " |
| 25 " 5 " | 26 " 5 " | 27 " 5 " | 28 " 5 " |
| 24 " 6 " | 25 " 6 " | 26 " 6 " | 27 " 6 " |
| 23 " 7 " | 24 " 7 " | 25 " 7 " | 26 " 7 " |
| 22 " 8 " | 23 " 8 " | 24 " 8 " | 25 " 8 " |
| 21 " 9 " | 22 " 9 " | 23 " 9 " | 24 " 9 " |
| 20 " 10 " | 21 " 10 " | 22 " 10 " | 23 " 10 " |
| 19 " 11 " | 20 " 11 " | 21 " 11 " | 22 " 11 " |
| 18 " 12 " | 19 " 12 " | 20 " 12 " | 21 " 12 " |
| 17 " 13 " | 18 " 13 " | 19 " 13 " | 20 " 13 " |
| 16 " 14 " | 17 " 14 " | 18 " 14 " | 19 " 14 " |
| 15 " 15 font | 16 " 15 font | 17 " 15 " | 18 " 15 " |
| <u>30</u> | <u>31</u> | <u>16 " 16 font</u> | <u>17 " 16 font</u> |
| | | 32 | 33 |

Douzième Exercice:

7 + 7

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
| 70 | 77 | 84 | 91 | 98 | 105 | 112 | 119 | 126 |
| 133 | 140 | 147 | 154 | 161 | 168 | 175 | 182 | 189 |

8 + 8

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
| 80 | 88 | 96 | 104 | 112 | 120 | 128 | 136 | 144 |
| 152 | 160 | 168 | 176 | 184 | 192 | 200 | 208 | 216 |

Treizième Exercice.

| | | |
|------------|-------------|-------------|
| 2 et 4 | 8 et 8 | 7 et 7 |
| font 6 " 6 | font 16 " 4 | font 14 " 5 |
| " 12 " 8 | " 20 " 7 | " 19 " 3 |
| " 20 " 9 | " 27 " 8 | " 22 " 8 |
| " 29 " 7 | " 35 " 6 | " 30 " 7 |
| " 36 " 5 | " 41 " 5 | " 37 " 9 |
| " 41 " 9 | " 46 " 7 | " 46 " 5 |
| " 50 " 3 | " 53 " 9 | " 51 " 8 |
| " 53 " 7 | " 62 " 8 | " 59 " 9 |
| " 60 " 8 | " 70 " 5 | " 68 " 7 |
| " 68 " 9 | " 75 " 4 | " 75 " 6 |
| " 77 " 4 | " 79 " 3 | " 81 " 8 |
| " 81 " 5 | " 82 " 7 | " 89 " 5 |
| " 86 " 8 | " 89 " 4 | " 94 " 9 |
| " 94 " 6 | " 93 " 7 | " 103 " 5 |
| " 100 " 8 | 100 " 9 | " 108 " 6 |
| " 108 " 9 | " 109 " 5 | " 114 " 4 |
| " 117 " 3 | " 114 " 6 | " 118 " 2 |
| " 120 | 120 | " 120 |

Quatorzième Exercice.

$$9 + 9$$

9 18 27 36 45 54 63 72 81
90 99 108 117 126 135 144 153 162

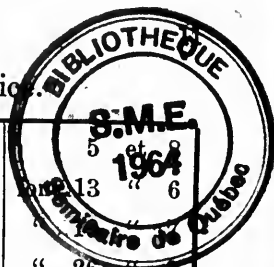
$$10 + 10$$

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110
120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220

ADDITION.

Quinzième Exercice.

| | | |
|------------|------------|------------|
| 2 et 4 | 3 et 5 | |
| font 6 " 6 | font 8 " 7 | 13 " 6 |
| " 12 " 8 | " 15 " 9 | " 26 " 8 |
| " 20 " 10 | " 24 " 11 | " 34 " 11 |
| " 30 " 12 | " 35 " 13 | " 45 " 9 |
| " 42 " 14 | " 48 " 15 | " 54 " 12 |
| " 56 " 16 | " 63 " 17 | " 66 " 20 |
| " 72 " 18 | " 80 " 19 | " 86 " 21 |
| " 90 " 20 | " 99 " 21 | " 107 " 25 |
| " 110 " 22 | " 120 " 12 | " 132 |
| " 132 | " 132 | |



Seizième Exercice.

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 41 | 40 | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 |
| + | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Font 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
| + | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| Font 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 11 + 11 | | | | | | | | | |
| 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | |
| 110 | 121 | 132 | 143 | 154 | 165 | 176 | 187 | 198 | |
| 12 + 12 | | | | | | | | | |
| 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | |
| 120 | 132 | 144 | 156 | 168 | 180 | 192 | 204 | 216 | |

Dix-septième Exercice.

| | | |
|--------------|---------------|---------------|
| 14 et 14 | 154 et 14 | 294 et 14 |
| font 28 " 14 | font 168 " 14 | font 308 " 14 |
| " 42 " 14 | " 182 " 14 | " 322 " 14 |
| " 56 " 14 | " 196 " 14 | " 336 " 14 |
| " 70 " 14 | " 210 " 14 | " 350 " 14 |
| " 84 " 14 | " 224 " 14 | " 364 " 14 |
| " 98 " 14 | " 238 " 14 | " 378 " 14 |
| " 112 " 14 | " 252 " 14 | " 392 " 14 |
| " 126 " 14 | " 266 " 14 | " 406 " 14 |
| " 140 " 14 | " 280 " 14 | " 420 " 14 |
| " 154 | " 294 | " 434 |

Dix-huitième Exercice.

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 |
| + 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Font 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 |
| + 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
| Font 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 15 + 15 | | | | | | | | | |
| 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | |
| 150 | 165 | 180 | 195 | 210 | 225 | 240 | 255 | 270 | |
| 285 | 300 | 315 | 330 | 345 | 360 | 375 | 390 | 405 | |
| 20 + 20 | | | | | | | | | |
| 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | |
| 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | |

14
14
14
14
14
14
14
14
14

DE LA SOUSTRACTION MENTALE.

La Soustraction mentale est une opération qui a pour but de trouver de mémoire le *reste* ou la *différence* que l'on obtient en retranchant un nombre d'un autre plus grand.

Le signe — est le signe de la soustraction; il signifie *moins*.

Ainsi $321 - 120$, le reste sera 201.

TABLE DE SOUSTRACTION.

| Reste.... | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Otez 4 de | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 7 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 8 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 9 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |

Cinquième Exercice.

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| De | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| Otez | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Reste | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| De | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| Otez | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Reste | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| De | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| Otez | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Reste | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

Sixième Exercice.

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| De | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Otez | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Reste | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| De | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| Otez | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Reste | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| De | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 200 | 210 |
| Otez | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | 25 | 36 |
| Reste | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 62 | 175 | 174 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| De | 21 | 31 | 41 | 51 | 61 | 71 | 81 | 91 | 201 | 211 |
| Otez | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 102 | 112 |
| Reste | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 99 | 99 |

DE LA MULTIPLICATION MENTALE.

La multiplication mentale est une opération qui a pour but de répéter en soi-même un nombre appelé *multiplie* *cande* autant de fois qu'il y a d'unités dans un nombre appelé *multiplicateur*; le résultat de l'opération se nomme *produit*.

Le signe \times est le signe de la multiplication, il signifie *multiplié par*.

Ainsi 5×7 font 35; 35×3 font 105; &c.

TABLE DE MULTIPLICATION.

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 |
| 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
| 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 |
| 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 | 77 | 84 | 91 | 98 |
| 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 | 88 | 96 | 104 | 112 |
| 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 | 99 | 108 | 117 | 126 |
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
| 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 | 121 | 132 | 143 | 154 |
| 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 | 156 | 168 |

Premier Exercice.

(×)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 2 fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Font | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 3 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Font | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
|------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Deuxième Exercice.

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 4 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Font | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 5 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Font | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Troisième Exercice.

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 6 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Font | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 7 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Font | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 | 77 | 84 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Quatrième Exercice.

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 8 fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Font | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 | 88 | 96 |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 9 fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Font | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 | 99 | 108 |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

Cinquième Exercice.

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 10 fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

| | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Font | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|



| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 11 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Font | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 | 121 | 132 |

Sixième Exercice.

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 12 fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Font | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 13 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Font | 26 | 39 | 52 | 65 | 78 | 91 | 104 | 117 | 130 | 143 | 156 |

Septième Exercice.

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 14 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Font | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 | 154 | 168 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Font | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 |

Huitième Exercice.

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Font | 32 | 48 | 64 | 80 | 96 | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Font | 34 | 51 | 68 | 85 | 102 | 119 | 136 | 153 | 170 | 187 | 204 |

Neuvième Exercice.

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 18 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Font | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 | 126 | 144 | 162 | 180 | 198 | 216 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19 fois | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Font | 38 | 57 | 76 | 95 | 114 | 133 | 152 | 171 | 190 | 209 | 228 |

DE LA DIVISION MENTALE.

La Division mentale est une opération qui a pour but de trouver de mémoire, combien de fois un nombre qu'on appelle *dividende* contient un autre nombre qu'on appelle *diviseur*. Le nombre qui exprime combien de fois le diviseur est contenu dans le dividende se nomme *quotient*.

Le signe \div est le signe de la division, il signifie *divisé par*.

Ainsi $105 \div 3$, le quotient sera 35; &c.

TABLE DE DIVISION.

| Fois. " " " " " " " " " " | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2 en | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 |
| 3 " | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 |
| 4 " | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 | 48 |
| 5 " | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| 6 " | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 |
| 7 " | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 | 77 | 84 |
| 8 " | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 | 88 | 96 |
| 9 " | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 | 99 | 108 |
| 10 " | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| 11 " | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 | 121 | 132 |
| 12 " | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 |

Premier Exercice.

(÷)

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 en | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3 en | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4 en | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 | 44 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Deuxième Exercice.

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 5 en | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6 en | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 7 en | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 | 70 | 77 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Troisième Exercice.

| | | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| 8 en | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 | 80 | 88 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 9 en | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 | 90 | 99 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 10 en | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |

Quatrième Exercice.

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 11 en | 11 | 22 | 33 | 44 | 55 | 66 | 77 | 88 | 99 | 110 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 12 en | 12 | 24 | 36 | 48 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 13 en | 13 | 26 | 39 | 52 | 65 | 78 | 91 | 104 | 117 | 130 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Cinquième Exercice.

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 14 en | 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 15 en | 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 16 en | 16 | 32 | 48 | 64 | 80 | 96 | 112 | 128 | 144 | 160 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Sixième Exercice.

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 17 en | 17 | 34 | 51 | 68 | 85 | 102 | 119 | 136 | 153 | 170 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 18 en | 18 | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 | 126 | 144 | 162 | 180 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 19 en | 19 | 38 | 57 | 76 | 95 | 114 | 133 | 152 | 171 | 190 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Septième Exercice.

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 20 en | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 21 en | 21 | 42 | 63 | 84 | 105 | 126 | 147 | 168 | 189 | 210 |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 22 en | 22 | 44 | 66 | 88 | 110 | 132 | 154 | 176 | 198 | 220 |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Huitième Exercice.

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 24 en | 24 | 48 | 72 | 96 | 120 | 144 | 168 | 192 | 216 | 240 |
|-------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 2 en | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fois | 1+1 | 2+1 | 3+1 | 4+1 | 5+1 | 6+1 | 7+1 | 8+1 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 3 en | 4 | 5 | 7 | 8 | 10 | 11 | 13 | 14 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fois | 1+1 | 1+2 | 2+1 | 2+2 | 3+1 | 3+2 | 4+1 | 4+2 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Neuvième Exercice.

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 4 en | 5 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 13 | 14 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fois | 1+1 | 1+2 | 1+3 | 2+1 | 2+2 | 2+3 | 3+1 | 3+2 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| = | 1½ | 1½ | 1¾ | 2½ | 2½ | 2¾ | 3½ | 3½ |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|
| 5 en | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|---|---|---|---|----|----|----|----|

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Fois | 1+1 | 1+2 | 1+3 | 1+4 | 2+1 | 2+2 | 2+3 | 2+4 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

Dixième Exercice.

80 200
9 10
 89 210
9 10
 98 220
9 10

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 25 en | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 30 en | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Onzième Exercice.

6 240
9 10
 17
8+1
 14
4+2

| | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1000 en | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 |
| Fois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 en 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Fois | 1+1 | 1+2 | 1+3 | 1+4 | 1+5 | 2+1 | 2+2 |
| 7 en 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Fois | 1+1 | 1+2 | 1+3 | 1+4 | 1+5 | 1+6 | 2+1 |

Douzième Exercice.

14
3+2
 3½
 14
2+4

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 en | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Fois | 1+1 | 1+2 | 1+3 | 1+4 | 1+5 | 1+6 | 1+7 | 2 |
| | = 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 1½ | 2 |
| 9 en | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Fois | 1 | 1+1 | 1+2 | 1+3 | 1+4 | 1+5 | 1+6 | 1+7 |

EXERCICES.

ADDITIONS ET SOUSTRACTIONS.

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 42 | 27 | 36 | 22 |
| 18 | 11 | 15 | 19 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| 60 | 38 | 51 | 41 |
| 17 | 15 | 9 | 23 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| 77 | 53 | 60 | 64 |
| 16 | 17 | 19 | 28 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| 93 | 70 | 79 | 92 |
| 15 | 22 | 14 | 25 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| 108 | 92 | 93 | 117 |
| 14 | 14 | 13 | 32 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| 122 | 106 | 106 | 149 |
| 13 | 23 | 17 | 21 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| 135 | 129 | 123 | 170 |
| 12 | 23 | 16 | 33 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| 147 | 152 | 139 | 203 |
| 11 | 48 | 19 | 27 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| 158 | 200 | 158 | 230 |

N. B. Le maître fera additionner de haut en bas chacune des colonnes, puis fera soustraire de bas en haut, en disant à l'élève : ôtez 11 de 158, &c., ou en commençant par la seconde ligne d'en haut et en disant, ôtez 18 de 60, &c. Les réponses se trouvent au-dessus des chiffres que l'on fait soustraire.

EXERCICES.

| | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 24 | 54 | 88 | 60 | 24 | 74 |
| <u>+15</u> | <u>+33</u> | <u>+32</u> | <u>+17</u> | <u>+15</u> | <u>+ 9</u> |
| 39 | 87 | 120 | 77 | 39 | 83 |
| <u>-12</u> | <u>-19</u> | <u>-77</u> | <u>-43</u> | <u>-14</u> | <u>-11</u> |
| 27 | 68 | 43 | 34 | 25 | 72 |
| <u>+14</u> | <u>+31</u> | <u>+82</u> | <u>+12</u> | <u>+28</u> | <u>+27</u> |
| 41 | 99 | 125 | 46 | 53 | 99 |
| <u>-18</u> | <u>-33</u> | <u>-75</u> | <u>-13</u> | <u>-16</u> | <u>-18</u> |
| 23 | 66 | 50 | 33 | 37 | 81 |
| <u>+27</u> | <u>+25</u> | <u>+66</u> | <u>+21</u> | <u>+18</u> | <u>+13</u> |
| 50 | 91 | 116 | 54 | 55 | 94 |
| <u>-36</u> | <u>-11</u> | <u>-19</u> | <u>-25</u> | <u>-18</u> | <u>-17</u> |
| 14 | 80 | 97 | 29 | 37 | 77 |
| <u>+42</u> | <u>+19</u> | <u>+17</u> | <u>+ 9</u> | <u>+32</u> | <u>+11</u> |
| 56 | 99 | 114 | 38 | 69 | 88 |
| <u>-24</u> | <u>-17</u> | <u>-18</u> | <u>-14</u> | <u>-19</u> | <u>-22</u> |
| 32 | 82 | 96 | 24 | 50 | 66 |
| <u>+19</u> | <u>+34</u> | <u>+33</u> | <u>+47</u> | <u>+33</u> | <u>+16</u> |
| 51 | 116 | 129 | 71 | 83 | 82 |
| <u>-27</u> | <u>-18</u> | <u>-19</u> | <u>-19</u> | <u>- 7</u> | <u>-27</u> |
| 24 | 98 | 110 | 52 | 76 | 55 |

aucune
disant
par la
Les
n fait

Additions, Soustractions, Multiplications et Divisions.

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| $4 + 8 - 1 \times 3 \div 11 = 3$ | $10 + 9 - 7 \times 12 \div 6 = 24$ |
| $6 + 5 - 2 \times 4 \div 6 = 6$ | $10 + 9 - 7 \times 8 \div 16 = 6$ |
| $7 + 8 - 3 \times 5 \div 10 = 6$ | $14 + 8 - 10 \times 5 \div 10 = 6$ |
| $5 + 9 - 4 \times 6 \div 12 = 5$ | $7 + 9 - 6 \times 10 \div 25 = 4$ |
| $3 + 10 - 5 \times 7 \div 8 = 7$ | $11 + 12 - 3 \times 6 \div 12 = 10$ |
| $7 + 5 - 6 \times 8 \div 12 = 4$ | $12 + 13 - 5 \times 5 \div 10 = 10$ |
| $8 + 9 - 7 \times 9 \div 10 = 9$ | $8 + 14 - 2 \times 8 \div 16 = 10$ |
| $9 + 7 - 8 \times 10 \div 20 = 4$ | $9 + 9 - 6 \times 5 \div 6 = 10$ |
| $3 + 14 - 9 \times 12 \div 24 = 4$ | $8 + 7 - 3 \times 8 \div 12 = 8$ |
| $7 + 10 - 5 \times 9 \div 6 = 18$ | $10 + 5 - 3 \times 12 \div 6 = 24$ |
| $9 + 5 - 8 \times 10 \div 6 = 10$ | $17 + 7 - 8 \times 4 \div 8 = 8$ |
| $10 + 12 - 11 \times 6 \div 3 = 22$ | $16 + 6 - 2 \times 20 \div 10 = 40$ |
| $8 + 10 - 6 \times 12 \div 24 = 6$ | $8 + 8 - 6 \times 20 \div 25 = 8$ |
| $5 + 16 - 3 \times 2 \div 6 = 6$ | $9 + 7 - 8 \times 8 \div 16 = 4$ |
| $9 + 18 - 7 \times 3 \div 6 = 10$ | $10 + 6 - 1 \times 3 \div 5 = 9$ |
| $6 + 15 - 11 \times 12 \div 10 = 12$ | $11 + 5 - 3 \times 10 \div 5 = 26$ |
| $8 + 5 - 7 \times 12 \div 8 = 9$ | $12 + 5 - 8 \times 10 \div 2 = 45$ |
| $12 + 14 - 6 \times 5 \div 10 = 10$ | $6 + 9 - 3 \times 7 \div 3 = 28$ |
| $13 + 11 - 6 \times 3 \div 2 = 27$ | $13 + 13 - 6 \times 5 \div 4 = 25$ |
| $10 + 12 - 8 \times 6 \div 12 = 7$ | $12 + 9 - 1 \times 6 \div 12 = 10$ |
| $12 + 12 - 9 \times 6 \div 15 = 6$ | $7 + 9 - 4 \times 5 \div 3 = 20$ |
| $7 + 8 - 4 \times 12 \div 6 = 22$ | $8 + 5 - 7 \times 6 \div 12 = 3$ |
| $5 + 17 - 2 \times 8 \div 16 = 10$ | $14 + 13 - 7 \times 3 \div 10 = 6$ |
| $7 + 12 - 7 \times 12 \div 4 = 36$ | $18 + 17 - 17 \times 5 \div 10 = 9$ |

Ce tableau sert à trouver un nombre quelconque pensé par une autre personne (comme l'âge qu'une personne fait chercher, par exemple.) Pour cela, la personne qui a pensé le nombre ou qui a fait chercher son âge, doit indiquer les diverses colonnes où se trouve ce nombre. L'addition des chiffres qui se trouvent à la tête de chacune de ces colonnes donne le nombre pensé. Ainsi une personne de 19 ans qui fait chercher son âge, indiquera qu'il se trouve dans les 1ère, 2ème et 5ème colonnes, et l'addition des chiffres 1, 2, et 16 en tête de ces colonnes donnera 19, l'âge cherché.

TABLEAU.

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 |
| 3 | 3 | 5 | 9 | 17 | 33 |
| 5 | 6 | 6 | 10 | 18 | 34 |
| 7 | 7 | 7 | 11 | 19 | 35 |
| 9 | 10 | 12 | 12 | 20 | 36 |
| 11 | 11 | 13 | 13 | 21 | 37 |
| 13 | 14 | 14 | 14 | 22 | 38 |
| 15 | 15 | 15 | 15 | 23 | 39 |
| 17 | 18 | 20 | 24 | 24 | 40 |
| 19 | 19 | 21 | 25 | 25 | 41 |
| 21 | 22 | 22 | 26 | 26 | 42 |
| 23 | 23 | 23 | 27 | 27 | 43 |
| 25 | 26 | 28 | 28 | 28 | 44 |
| 27 | 27 | 29 | 29 | 29 | 45 |
| 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 46 |
| 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 47 |
| 33 | 34 | 36 | 40 | 48 | 48 |
| 35 | 35 | 37 | 41 | 49 | 49 |
| 37 | 38 | 38 | 42 | 50 | 50 |
| 39 | 39 | 39 | 43 | 51 | 51 |
| 41 | 42 | 44 | 44 | 52 | 52 |
| 43 | 43 | 45 | 45 | 53 | 53 |
| 45 | 46 | 46 | 46 | 54 | 54 |
| 47 | 47 | 47 | 47 | 55 | 55 |
| 49 | 50 | 52 | 56 | 56 | 56 |
| 51 | 51 | 53 | 57 | 57 | 57 |
| 53 | 54 | 54 | 58 | 58 | 58 |
| 55 | 55 | 55 | 59 | 59 | 59 |
| 57 | 58 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 59 | 59 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| 61 | 62 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |

CALCUL MENTAL.

SECONDE PARTIE.

TABLES DES POIDS, MESURES, &c., &c.

I

| | | |
|------------------------|------|---|
| 2 fois 1..... | font | 2. |
| 2 farthings..... | " | 1 sou. |
| 2 sous..... | " | 1 denier. <i>d.</i> |
| 2 trois-sous..... | " | 1 <i>demi-dime</i> (5 centins.) |
| 2 six-sous..... | " | 1 <i>dime</i> (10 centins.) |
| 2 douze-sous..... | " | 1 chelin. <i>s.</i> (20 centins.) |
| 2 quinze-sous..... | " | 1 trente-sous (25 centins.) |
| 2 trente-sous..... | " | 1 écu. (50 centins.) |
| 2 écus..... | " | 1 piastre. <i>\$.</i> |
| 2 francs..... | " | 40 sous (33 $\frac{1}{3}$ centins.) |
| 2 quarts..... | " | 1 demie. ($\frac{1}{2}$) |
| 2 demies..... | " | 1 entier. |
| 2 roquilles..... | " | 1 demi-setier. (<i>demiard.</i>) |
| 2 demi-setiers..... | " | 1 chopine. |
| 2 chopines..... | " | 1 pinte. |
| 2 demi-litres..... | " | 1 litre. (1 pinte et un peu plus d'un vingtième.) |
| 2 pintes..... | " | 1 pot. |
| 2 pots..... | " | 1 gallon. |
| 2 gallons..... | " | 1 velte. (7 $\frac{1}{2}$ litres.) |
| 2 minots..... | " | 1 mine. |
| 2 mines..... | " | 1 grand setier. |
| 2 barriques..... | " | 1 pipe. (126 gallons.) |
| 2 pipes..... | " | 1 tonne. |
| 2 rames de papier..... | " | 1 paquet. |

II

| | | |
|---|------|----------------------------|
| 3 fois 1..... | font | 3. |
| 3 tiers..... | " | 1 entier. |
| 3 deniers..... | " | 5 centins. |
| 3 francs..... | " | 1 écu. |
| 3 chelins..... | " | 36 deniers. (60 centins.) |
| 3 piastres..... | " | 15 chelins. (18 francs.) |
| 3 louis..... | " | 12 piastres ou 60 chelins. |
| 3 scrupules..... | " | 1 dragme. (60 grains.) |
| 3 grains d'orge..... | " | 1 pouce. |
| 3 pieds..... | " | 1 verge. |
| 3 toises..... | " | 1 perche. |
| 3 milles..... | " | 1 lieue. |
| 3 quarts de verge..... | " | 1 aune flamande. |
| 3 pieds 3 $\frac{1}{2}$ pouces, anglais | " | 1 mètre. |
| 3 " 11 $\frac{1}{2}$ lignes, français. | " | 1 " |
| 3 boisseaux..... | " | 1 minot. |
| 3 minots..... | " | 1 baril. |

III

| | | |
|------------------------------|------|---|
| 4 fois 1 ou 2 \times 2.... | font | 4. |
| 4 farthings..... | " | 1 denier. |
| 4 quarts..... | " | 1 entier. |
| 4 sous..... | " | 2 deniers. |
| 4 deniers..... | " | 8 sous. |
| 4 chelins..... | " | 48 deniers. (80 centins.) |
| 4 francs..... | " | 3 chelins et 8 s. (66 $\frac{2}{3}$ c.) |
| 4 trente-sous..... | " | 1 piastre. \$. |
| 4 piastres..... | " | 1 louis. £. |
| 4 grains..... | " | 1 carat. |
| 4 onces..... | " | 1 quart de livre. |
| 4 quarts de 28lbs..... | " | 1 quintal ou 112 livres. |

| | | |
|------------------------------------|---|-------------------|
| 4 fois 2 $\frac{1}{2}$ pouces..... | “ | 1 quart de verge. |
| 4 quarts de 9 pouces... | “ | 1 verge. |
| 4 pouces..... | “ | 1 main. |
| 4 vergées..... | “ | 1 acre. |
| 4 pintes..... | “ | 1 gallon. |
| 4 semaines..... | “ | 1 mois. |

IV

| | | |
|-----------------|------|--|
| 5 fois 1..... | font | 5. |
| 5 centimes..... | “ | 1 sou. s. |
| 5 sous..... | “ | 25 centimes ou $\frac{1}{4}$ de franc. |
| 5 centins..... | “ | 6 sous. |
| 5 deniers..... | “ | 8 $\frac{1}{2}$ centins. |
| 5 chelins..... | “ | 1 piastre. |
| 5 piastres..... | “ | 25 chelins. |
| 5 louis..... | “ | 100 chelins. |
| 5 quarts..... | “ | 1 aune anglaise. |
| 5 verges..... | “ | 4 aunes. |
| 5 gros..... | “ | 1 quart d'once. |
| 5 pots..... | “ | 1 quart de minot. |
| 5 années..... | “ | 1 lustre. |

V

| | | |
|-------------------------------|------|-----------------------|
| 6 fois 1 ou 2 \times 3..... | font | 6. |
| 6 sous..... | “ | 5 centins. |
| 6 deniers..... | “ | 10 “ |
| 6 francs..... | “ | 1 piastre. |
| 6 chelins..... | “ | 72 deniers. |
| 6 piastres..... | “ | 1 moidore. |
| 6 louis..... | “ | 120 chelins. |
| 6 pieds..... | “ | 1 toise. |
| 6 minots de chaux..... | “ | 1 barrique. |
| 6 jours..... | “ | 1 semaine de travail. |

VI

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| 7 fois 1.....font | 7. |
| 7 farthings..... | " 1 $\frac{3}{4}$ denier. |
| 7 sous..... | " 3 $\frac{1}{2}$ deniers. |
| 7 deniers..... | " 11 $\frac{2}{3}$ centins. |
| 7 chelins..... | " 84 deniers. |
| 7 piastres..... | " 35 chelins. |
| 7 louis..... | " 140 chelins. |
| 7 gallons..... | " 28 pintes. |
| 7 livres..... | " $\frac{1}{8}$ de quintal. |
| 7 pouces..... | " 84 lignes. |
| 7 pieds..... | " 84 pouces. |
| 7 jours..... | " 1 semaine. |
| 7 verges..... | " 1 perche, mes. d'Irlande |

VII

| | |
|-----------------------------------|---|
| 8 fois 1 ou 2 \times 4.....font | 8. |
| 8 farthings..... | " 2 deniers ou 3 $\frac{1}{3}$ centins. |
| 8 sous..... | " 4 deniers ou 6 $\frac{2}{3}$ centins. |
| 8 deniers..... | " 16 sous ou 13 $\frac{1}{3}$ centins. |
| 8 chelins..... | " 96 deniers. |
| 8 piastres..... | " 2 louis ou $\frac{1}{2}$ portugaise. |
| 8 dragmes..... | " 1 once. |
| 8 onces..... | " $\frac{1}{2}$ livre d'avoir-du-poids. |
| 8 chopines..... | " 1 gallon. |
| 8 gallons..... | " 1 minot de Winchester. |
| 8 minots..... | " 1 setier. |
| 8 pintes..... | " 1 picotin d'avoine. |
| 8 lignes..... | " 1 pouce de pied-de-roi. |
| 8 pieds \times 4 pds. fr..... | " 1 corde de bois. |
| 8 stades..... | " 1 mille. |
| 8 demi-quarts (14 lbs.).. | " 1 quintal. |

franc.



VIII

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| 9 fois 1 ou 3 × 3....font | 9. |
| 9 farthings..... | " 2½ deniers. |
| 9 sous..... | " 4½ deniers ou 7½ centins |
| 9 deniers..... | " 18 sous ou 15 centins. |
| 9 francs..... | " 7 chelins et demi. |
| 9 chelins..... | " 108 deniers. |
| 9 piastres..... | " 45 chelins. |
| 9 louis..... | " 180 chelins. |
| 9 pouces..... | " 1 palme. |
| 9 pieds carrés..... | " 1 verge carrée. |
| 9 milles carrés..... | " 1 lieue carrée. |
| 9 toises carrées..... | " 1 perche carrée. |
| 9 jours de suite..... | " 1. neuvaine. |

IX

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| 10 fois 1 ou 2 × 5....font | 10. |
| 10 unités..... | " 1 dizaine. |
| 10 dizaines..... | " 1 centaine. |
| 10 centaines..... | " 1 mille. |
| 10 <i>mills</i> | " 1 centiu. |
| 10 centins..... | " 1 <i>dime</i> (12 sous). |
| 10 <i>dimes</i> | " 1 piastre. |
| 10 piastres..... | " 1 aigle. |
| 10 perches..... | " 1 arpent. |
| 10 gallons de Paris..... | " 1 minot du Canada. |
| 10 centimes..... | " 1 décime (2 sous.) |
| 10 décimes..... | " 1 franc. |
| 10 sous..... | " 1 demi-franc. |
| 10 rames de papier..... | " 1 balle. |
| 10 cents..... | " 1 millier. |

X

| | | |
|--------------------------|------|--------------------------|
| 11 fois 1..... | font | 11. |
| 11 farthings..... | " | 2 $\frac{3}{4}$ deniers. |
| 11 sous..... | " | 5 $\frac{1}{2}$ deniers. |
| 11 deniers..... | " | 22 sous. |
| 11 francs..... | " | 1 piastre et 5 francs. |
| 11 piastres..... | " | 55 chelins. |
| 11 chelins..... | " | 132 deniers. |
| 11 perches d'Irlande.... | " | 14 perches anglaises. |
| 11 milles d'Irlande.... | " | 14 milles anglais. |
| 11 douzains..... | " | 132. |

XI

| | | |
|-------------------------------|------|---------------------------|
| 12 fois 1 ou 4 \times 3.... | font | 12. |
| 12 farthings..... | " | 3 deniers ou 5 centins. |
| 12 sous..... | " | 6 deniers ou 10 centins. |
| 12 deniers..... | " | 1 chelin (20 centins.) |
| 12 francs..... | " | 2 piastres. |
| 12 chelins..... | " | 144 deniers. |
| 12 deniers (ancien cours) | " | 1 sou. |
| 12 onces..... | " | 1 livre Troyes. |
| 12 onces..... | " | 1 livre, poids d'apothic. |
| 12 lignes..... | " | 1 pouce. |
| 12 pouces..... | " | 1 pied. |
| 12 setiers..... | " | 1 muid. |
| 12 unités..... | " | 1 douzaine. |
| 12 douzains..... | " | 1 grosse. |
| 12 grosses (ou 1728).... | " | 1 grande grosse. |
| 12 minots fr. de chaux.... | " | 1 pipe. |
| 12 livres (poids français) | " | 1 botte de paille. |
| 12 mois..... | " | 1 année. |

XII

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| 14 fois 1 ou 2 × 7...font | 14. |
| 14 farthings..... | " 3½ deniers. |
| 14 sous..... | " 7 deniers. |
| 14 deniers..... | " 1 chelin et 2 deniers. |
| 14 chelins..... | " 168 deniers. |
| 14 piastres..... | " 3 louis et 10 chelins. |
| 14 louis..... | " 56 piastres. |
| 14 grains français..... | " 1 scrupule. |
| 14 livres..... | " 1 demi-quart (⅛ de qtl.) |
| 14 gallons..... | " 1 tiers de tierçon. |

XIII

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 15 fois 1 ou 3 × 5....font | 15. |
| 15 farthings..... | " 3¾ deniers. |
| 15 sous..... | " 7½ deniers ou 12½ centins |
| 15 centimes..... | " 3 sous. |
| 15 deniers..... | " 30 sous ou 25 centins. |
| 15 francs..... | " 12 chelins et demi. |
| 15 chelins..... | " 3 piastres. |
| 15 livres (poids français) | " 1 botte de foin. |
| 15 piastres..... | " 3 louis et 15 chelins. |
| 15 louis..... | " 60 piastres. |
| 15 secondes..... | " 1 quart de minute. |
| 15 minutes..... | " 1 quart d'heure. |
| 15 jours..... | " 1 demi-mois. |
| 15 gallons..... | " 60 pintes. |
| 15 douzaines..... | " 180 |
| 15 années..... | " 180 mois. |
| 15..... | " 1 quart de 60. |
| 15 fois 15..... | " 225 |

XIV

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| 16 fois 1 ou 2 × 8....font | 16. |
| 16 farthings..... | " 4 deniers. |
| 16 sous..... | " 8 deniers. |
| 16 deniers..... | " 1 chelin et 4 deniers. |
| 16 francs..... | " 13 chelins et 8 sous. |
| 16 quinze-sous..... | " 2 piastres. |
| 16 chelins..... | " 192 deniers. |
| 16 piastres..... | " 4 louis ou 1 portugaise. |
| 16 dragmes..... | " 1 once d'avoir-du-poids. |
| 16 onces..... | " 1 livre " |
| 16 chopines..... | " 2 gallons. |
| 16 litrons..... | " 1 boisseau. |
| 16 pouces cubes..... | " 1 litron. |

XV

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| 18 fois 1 ou 3 × 6....font | 18. |
| 18 farthings..... | " 4½ deniers. |
| 18 sous..... | " 9 deniers ou 15 centins. |
| 18 deniers..... | " 1½ chelin ou 30 centins. |
| 18 centins..... | " 10½ deniers. |
| 18 chelins..... | " 216 deniers. |
| 18 francs..... | " 3 piastres. |
| 18 piastres..... | " 4 louis et 10 chelins. |
| 18 louis..... | " 72 piastres. |
| 18 pieds..... | " 1 perche. |
| 18 gallons..... | " 1 demi-baril. |
| 18..... | " 1 quart de 72. |
| 18 articles..... | " 1 douzaine et demie. |
| 18 pouces..... | " 1 coudée. |

XVI

| | | |
|----------------------------|-----|------------------------|
| 20 fois 1 ou 5 × 4....font | 20. | |
| 20 farthings..... | " | 5 deniers. |
| 20 centimes..... | " | 4 sous. |
| 20 sous..... | " | 1 franc. |
| 20 deniers..... | " | 1 chelin et 8 deniers. |
| 20 centins..... | " | 1 chelin. |
| 20 chelins..... | " | 1 louis. |
| 20 piastres..... | " | 5 louis. |
| 20 grains (poids anglais) | " | 1 scrupule. |
| 20 gros..... | " | 1 once. |
| 20 quintaux..... | " | 1 tonneau. |
| 20 pots de Paris..... | " | 1 minot du Canada. |
| 20 articles..... | " | 1 vingtaine. |
| 20 mains de papier..... | " | 1 rame. |

XVII

| | | |
|----------------------------|-----|--------------------------|
| 21 fois 1 ou 3 × 7....font | 21. | |
| 21 farthings..... | " | 5½ deniers. |
| 21 sous..... | " | 10½ deniers. |
| 21 deniers..... | " | 42 sous. |
| 21 francs..... | " | 3 piastres et demie. |
| 21 chelins sterling..... | " | 1 guinée. |
| 21 piastres..... | " | 5 louis et 5 chelins. |
| 21 louis..... | " | 84 piastres. |
| 21 gallons..... | " | 1 demi-tierçon. |
| 21 livres Troyes..... | " | 16 livres poids de marc. |
| 21 jours..... | " | 3 semaines. |
| 21 ans..... | " | l'âge de majorité. |

XVIII

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 22 fois 1 ou 2 × 11... font | 22. |
| 22 farthings..... " | 5½ deniers. |
| 22 sous..... " | 11 deniers. |
| 22 deniers..... " | 1 chelin et 10 deniers. |
| 22 francs..... " | 18 chelins et 8 sous. |
| 22 chelins..... " | 1 louis et 2 chelins. |
| 22 piastres..... " | 5 louis et 10 chelins. |
| 22 louis..... " | 440 chelins. |
| 22 pintes..... " | 11 pots. |
| 22 litres..... " | 23½ pintes. |
| 22 dizaines..... " | 220. |
| 22 douzaines..... " | 264. |

XIX

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| 24 fois 1 ou 4 × 6.... font | 24. |
| 24 farthings..... " | 6 deniers. |
| 24 sous..... " | 1 chelin. |
| 24 deniers..... " | 2 chelins ou 40 centins. |
| 24 francs..... " | 4 piastres. |
| 24 chelins..... " | 1 louis et 4 chelins. |
| 24 piastres..... " | 6 louis. |
| 24 louis..... " | 96 piastres. |
| 24 grains Troyes..... " | 1 gros. |
| 24 feuilles de papier..... " | 1 main. |
| 24 articles..... " | 2 douzaines. |
| 24 heures..... " | 1 jour. |

XX

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| 25 fois 1 ou 5 × 5....font | 25. |
| 25 centimes..... | " 5 sous. |
| 25 centins..... | " 1 chelin et 3 deniers. |
| 25 chelins..... | " 5 piastres. |
| 25 piastres..... | " 125 chelins. |
| 25 louis..... | " 100 piastres. |
| 25 ans..... | " 1 quart de siècle. |
| 25..... | " 1 quart de cent. |
| 25 anneaux, mailles..... | " 1 perche. |
| 25 pds. de bois de refend | " 1 demi-tonneau. |
| 25 quarts..... | " 5 aunes anglaises. |
| 25 verges..... | " 20 aunes anglaises. |

XXI

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| 27 fois 1 ou 3 × 9....font | 27. |
| 27 louis..... | " 108 piastres. |
| 27 piastres..... | " 135 chelins. |
| 27 chelins..... | " 324 deniers. |
| 27 deniers..... | " 108 farthings. |
| 27 sous..... | " 1 franc et 35 centimes. |
| 27 décimes..... | " 2 francs et 7 décimes. |
| 27 centins..... | " 1 chelin et 4½ deniers. |
| 27 pieds cubes..... | " 1 verge cube. |
| 27 dizaines..... | " 270. |
| 27 douzaines..... | " 324. |
| 27 ans..... | " 324 mois. |

XXII

| | | |
|-----|----------------------|---------------------------|
| 28. | 4 × 7 ou 2 × 14 font | 28. |
| 28 | farthings..... | “ 7 deniers. |
| 28 | sous..... | “ 1 chelin et 2 deniers. |
| 28 | deniers..... | “ 2 chelins et 4 deniers. |
| 28 | chelins..... | “ 1 louis et 8 chelins. |
| 28 | piastres..... | “ 7 louis. |
| 28 | louis..... | “ 112 piastres. |
| 28 | francs..... | “ 1 guinée. (£1 3s. 4d.) |
| 28 | pintes..... | “ 7 gallons. |
| 28 | pots..... | “ 14 gallons. |
| 28 | gallons..... | “ 14 veltes. |
| 28 | quarterons..... | “ 7 livres. |
| 28 | livres..... | “ 1 quart de quintal. |
| 28 | dizaines..... | “ 280. |
| 28 | jours..... | “ 4 semaines. |

XXIII

| | | |
|-----|-----------------------|--|
| 30. | 3 × 10 ou 6 × 5 font | 30. |
| 30 | sous (25 centins).... | “ 1 quart de piastre. |
| 30 | deniers..... | “ 1 écu. |
| 30 | écus..... | “ 15 piastres. |
| 30 | chelins..... | “ 1 muidore. |
| 30 | piastres..... | “ 7 louis et 10 chelins. |
| 30 | louis..... | “ 600 chelins. |
| 30 | dizaines..... | “ 300. |
| 30 | douzaines..... | “ 360. |
| 30 | aunes d'Ecosse..... | “ 31 verges anglaises. |
| 30 | secondes..... | “ 1 demi-minute. |
| 30 | minutes..... | “ 1 demi-heure. |
| 30 | jours..... | “ les mois d'Avril, de Juin, de Septembre et de Novembre. |

XXIV

| | | | |
|-----|-----------------|------|-------------------------|
| 32. | 4 × 8 ou 2 × 16 | font | 32. |
| 32 | farthings | “ | 8 deniers. |
| 32 | sous | “ | 1 chelin et 4 deniers. |
| 32 | deniers | “ | 2 chelins et 8 deniers. |
| 32 | chelins | “ | 1 louis et 12 chelins. |
| 32 | piastres | “ | 8 louis. |
| 32 | louis | “ | 128 piastres. |
| 32 | onces | “ | 2 livres. |
| 32 | quarterons | “ | 8 livres. |
| 32 | chopines | “ | 16 pintes. |
| 32 | pintes | “ | 8 gallons. |
| 32 | pots | “ | 16 gallons. |
| 32 | gallons | “ | 16 veltes. |
| 32 | dizaines | “ | 320. |
| 32 | douzaines | “ | 384. |

XXV

| | | | |
|-----|------------------|------|---------------------------|
| 33. | 3 × 11 | font | 33. |
| 33 | louis | “ | 132 piastres. |
| 33 | piastres | “ | 165 chelins. |
| 33 | chelins | “ | 396 deniers. |
| 33 | deniers | “ | 1 écu français. |
| 33 | sous | “ | 66 farthings. |
| 33 | farthings | “ | 8 $\frac{1}{4}$ deniers. |
| 33 | francs | “ | 5 $\frac{1}{2}$ piastres. |
| 33 | dizaines | “ | 330. |
| 33 | centaines | “ | 3300. |
| 33 | douzaines | “ | 396. |
| 33 | années et 4 mois | “ | 1 tiers de siècle. |

XXVI

| | | | |
|-----|----------------------|------|--------------------------------------|
| 35. | 5 × 7..... | font | 35. |
| 35 | farthings..... | " | 8 $\frac{1}{4}$ deniers. |
| 35 | centimes..... | " | 7 sous. |
| 35 | sous..... | " | 1 chelin et 5 $\frac{1}{2}$ deniers. |
| 35 | centins..... | " | 42 sous ou 1 chelin et 9d. |
| 35 | deniers..... | " | 2 chelins et 11 deniers. |
| 35 | chelins..... | " | 1 louis et 15 chelins. |
| 35 | piastres..... | " | 8 louis et 15 chelins. |
| 35 | louis..... | " | 140 piastres. |
| 35 | milles d'Ecosse..... | " | 31 milles d'Irlande. |
| 35 | dizaines..... | " | 350. |
| 35 | centaines..... | " | 3500. |

XXVII

| | | | |
|-----|---------------------|------|--------------------------|
| 36. | 3 × 12..... | font | 36. |
| 36 | farthings..... | " | 9 deniers. |
| 36 | sous..... | " | 1 chelin et 6 deniers. |
| 36 | deniers..... | " | 3 chelins ou 60 centins. |
| 36 | chelins..... | " | 1 louis et 16 chelins. |
| 36 | francs..... | " | 6 piastres. |
| 36 | piastres..... | " | 9 louis. |
| 36 | louis..... | " | 144 piastres. |
| 36 | pouces..... | " | 3 pieds. |
| 36 | pieds carrés..... | " | 1 toise carrée. |
| 36 | minots du Canada .. | " | 1 voie de charbon. |
| 36 | gallons..... | " | 1 baril. |
| 36 | quarterons..... | " | 9 livres. |
| 36 | articles..... | " | 3 douzaines |

XXVIII

| | | |
|-----|------------------------------------|----------------------------|
| 40. | 4×10 ou 5×8 font | 40. |
| 40 | farthings..... | " 10 deniers. |
| 40 | centimes..... | " 8 sous. |
| 40 | sous..... | " 2 francs. |
| 40 | centins..... | " 2 cholins. |
| 40 | deniers..... | " 3. chelins et 4 deniers. |
| 40 | chelins..... | " 2 louis. |
| 40 | piastres..... | " 10 louis. |
| 40 | perches..... | " 1 vergée. |
| 40 | pouces cubes..... | " 1. litron. |
| 40 | grains, poids anglais.. | " 2 scrupules. |
| 40 | perches..... | " 4 arpents. |
| 40 | perches anglaises.... | " 1 stade. |
| 40 | pds. de bois en grume. | " 1 tonneau ou charge. |
| 40 | | " 4 dizaines. |

XXIX

| | | |
|-----|------------------------|----------------------------|
| 42. | 6×7font | 42. |
| 42 | farthings..... | " $10\frac{1}{2}$ deniers. |
| 42 | sous..... | " 1 chelin et 9 deniers. |
| 42 | deniers..... | " 3 chelins et 6 deniers. |
| 42 | francs..... | " 7 piastres. |
| 42 | chelins..... | " 2 louis et 2 chelins. |
| 42 | piastres..... | " 10 louis et 10 chelins. |
| 42 | gallons..... | " 1 tierçon. |
| 42 | pieds français cubes.. | " 1 tonneau de vaisseau. |
| 42 | dizaines..... | " 420. |
| 42 | centaines..... | " 4200. |
| 42 | douzaines..... | " 504. |

XXX

| | | | |
|-----|------------------|-----|-------------------------|
| 44. | 4 × 11.....font | 44. | |
| 44 | farthings..... | " | 11 deniers. |
| 44 | sous..... | " | 1 chelin et 10 deniers. |
| 44 | deniers..... | " | 3 chelins et 8 deniers. |
| 44 | chelins..... | " | 2 louis et 4 chelins. |
| 44 | trente-sous..... | " | 11 piastres. |
| 44 | piastres..... | " | 11 louis. |
| 44 | louis..... | " | 176 piastres. |
| 44 | chopines..... | " | 11 pots. |
| 44 | pintes..... | " | 11 gallons. |
| 44 | dizaines..... | " | 440. |
| 44 | centaines..... | " | 4400. |
| 44 | quarts..... | " | 11 verges. |
| 44 | onces..... | " | 2 $\frac{3}{4}$ livres. |

XXXI

| | | | |
|-----|------------------------|-----|----------------------------|
| 45. | 5 × 9 ou 3 × 15...font | 45. | |
| 45 | farthings..... | " | 11 $\frac{1}{4}$ deniers. |
| 45 | centimes..... | " | 9 sous. |
| 45 | sous..... | " | 3 quinze-sous. |
| 45 | deniers ou 3 trente-s. | " | 3 chelins et 9 deniers. |
| 45 | centins..... | " | 2 chelins et 6 sous. |
| 45 | francs..... | " | 7 $\frac{1}{2}$ piastres. |
| 45 | piastres..... | " | 11 louis et 5 chelins. |
| 45 | louis..... | " | 180 piastres. |
| 45 | dizaines..... | " | 450. |
| 45 | centaines..... | " | 4500. |
| 45 | douzaines..... | " | 540. |
| 45 | articles..... | " | 3 $\frac{1}{4}$ douzaines. |
| 45 | minutes..... | " | 3 quarts d'heure. |

XXXII

| | | | | |
|----|----------------------------|------|------|---------------------|
| 48 | 4 × 12 ou 6 × 8. | font | 48. | |
| 48 | farthings..... | " | 1 | chelin. |
| 48 | sous..... | " | 2 | chelins. |
| 48 | deniers..... | " | 80 | centins. |
| 48 | chelins..... | " | 2 | louis et 8 chelins. |
| 48 | chopines..... | " | 12 | pots. |
| 48 | pintes..... b..... | " | 12 | gallons. |
| 48 | pots..... | " | 12 | voltes. |
| 48 | onces Troyes..... | " | 4 | livres Troyes |
| 48 | onces, Avoir-du-poids..... | " | 3 | livres. |
| 48 | lignes..... | " | 4 | pouces. |
| 48 | pouces..... | " | 4 | pieds. |
| 48 | articles..... | " | 4 | douzaines. |
| 48 | dizaines..... | " | 480. | |

XXXIII

| | | | | |
|-----|---------------------|-------|-------|----------------------|
| 49. | 7 × 7..... | font; | 49. | |
| 49 | farthings..... | " | 12½ | deniers. |
| 49 | sous..... | " | 2 | chelins et 1 sou. |
| 49 | deniers..... | " | 4 | chelins et 1 denier. |
| 49 | chelins..... | " | 2 | louis et 9 chelins. |
| 49 | piastres..... | " | 12 | louis et 5 chelins. |
| 49 | louis..... | " | 980 | chelins. |
| 49 | pouces..... | " | 4 | pieds et 1 pouce. |
| 49 | pieds..... | " | 16½ | verges. |
| 49 | verges..... | " | 7 | perches d'Irlande. |
| 49 | verges carrées..... | " | 1 | perche carrée do. |
| 49 | dizaines..... | " | 490. | |
| 49 | centaines..... | " | 4900. | |

XXXIV

| | | | |
|-----|-----------------|-----|-------------------------|
| 50. | 5 × 10.....font | 50. | |
| 50 | farthings..... | " | 12½ deniers. |
| 50 | centimes..... | " | 10 sous. |
| 50 | décimes..... | " | 1 franc. |
| 50 | sous..... | " | 2 chelins et 2 sous. |
| 50 | deniers..... | " | 4 chelins et 2 deniers. |
| 50 | chelins..... | " | 10 piastres. |
| 50 | francs..... | " | 2 louis et 40 sous. |
| 50 | écus..... | " | 25 piastres. |
| 50 | piastres..... | " | 12 louis et 10 chelins. |
| 50 | louis..... | " | 200 piastres. |
| 50 | centins..... | " | 1 écu. |
| 50 | | " | 1 demi-cent. |
| 50 | ans..... | " | 1 demi-siècle. |
| 50 | anneaux..... | " | 1 demi-chaîne. |

XXXV

| | | | |
|-----|-----------------------|-----|-------------------------|
| 54. | 6 × 9.....font | 54. | |
| 54 | farthings..... | " | 13½ deniers. |
| 54 | sous ou 45 centins... | " | 2 chelins et 6 sous. |
| 54 | deniers ou 90 centins | " | 4½ chelins. |
| 54 | francs..... | " | 9 piastres. |
| 54 | chelins..... | " | 2 louis et 14 chelins. |
| 54 | piastres..... | " | 13 louis et 10 chelins. |
| 54 | louis..... | " | 216 piastres. |
| 54 | quarts..... | " | 9 aunes françaises. |
| 54 | quarts..... | " | 18 aunes flamandes. |
| 54 | dizaines..... | " | 540. |
| 54 | centaines..... | " | 5400. .. |





XXXVI

| | | | |
|-----|----------------------|------|--------------------------|
| 55. | 5 × 11..... | font | 55. |
| 55 | centimes..... | " | 11 sous. |
| 55 | sous..... | " | 2 chelins et 3½ deniers. |
| 55 | centins..... | " | 1 écu français. |
| 55 | deniers..... | " | 4 chelins et 7 deniers. |
| 55 | chelins..... | " | 2 louis et 15 chelins. |
| 55 | piastres..... | " | 13 louis et 15 chelins. |
| 55 | louis..... | " | 220 piastres. |
| 55 | milles d'Ecosse..... | " | 62 milles anglais. |
| 55 | dizaines..... | " | 550. |
| 55 | centaines..... | " | 5500. |
| 55 | douzaines..... | " | 660. |
| 55 | années..... | " | 660 mois. |

XXXVII

| | | | |
|-----|-----------------|------|-------------------------|
| 56. | 7 × 8..... | font | 56. |
| 56 | farthings..... | " | 14 deniers. |
| 56 | sous..... | " | 2 chelins et 8 sous. |
| 56 | deniers..... | " | 4 chelins et 8 deniers. |
| 56 | chelins..... | " | 2 louis et 16 chelins. |
| 56 | piastres..... | " | 14 louis. |
| 56 | quarterons..... | " | 14 livres. |
| 56 | livres..... | " | 1 demi-quintal. |
| 56 | pintes..... | " | 14 gallons. |
| 56 | pots..... | " | 14 veltes. |
| 56 | dizaines..... | " | 560. |
| 56 | centaines..... | " | 5600. |

XXXVIII

| | |
|----------------------------|-----------------|
| 60. 5 × 12 ou 6 × 10 font | 60. |
| 60 centimes | " 12 sous. |
| 60 farthings | " 15 deniers. |
| 60 sous | " 1 écu. |
| 60 deniers | " 1 piastre. |
| 60 chelins | " 3 louis. |
| 60 francs (1 aigle.) | " 10 piastres. |
| 60 piastres | " 15 louis. |
| 60 louis | " 240 piastres. |
| 60 secondes | " 1 minute. |
| 60 minutes | " 1 heure. |
| 60 articles | " 5 douzaines. |

XXXIX

| | |
|--------------------|---------------------------|
| 63. 7 × 9 | font 63. |
| 63 gallons | " 1 barrique. |
| 63 dizaines | " 630. |
| 63 centaines | " 6300. |
| 63 douzaines | " 756. |
| 63 articles | " 5½ douzaines. |
| 63 deniers | " 5 chelins et 6 sous. |
| 63 chelins | " 3 louis et 3 chelins. |
| 63 piastres | " 15 louis et 15 chelins. |
| 63 francs | " 10½ piastres. |

XL

| | | |
|-----|------------------|------------------------------|
| 64. | 8 × 8.....font | 64. |
| 64 | farthings..... | “ 16 deniers. |
| 64 | sous..... | “ 1 écu et 4 sous. |
| 64 | deniers..... | “ 1 piastre et 8 sous. |
| 64 | chelins..... | “ 12 piastres et 80 centins. |
| 64 | piastres..... | “ 16 louis. |
| 64 | onces..... | “ 4 livres. |
| 64 | pintes..... | “ 16 gallons. |
| 64 | pots..... | “ 32 gallons. |
| 64 | le carré de..... | 8. |
| 64 | dizaines..... | “ 640. |
| 64 | centaines..... | “ 6400. |

XLI

| | | |
|-----|-----------------|---------------------------|
| 66. | 6 × 11.....font | 66. |
| 66 | farthings..... | “ 16½ deniers. |
| 66 | sous..... | “ 1 écu français. |
| 66 | deniers..... | “ 1 piastre française. |
| 66 | francs..... | “ 11 piastres. |
| 66 | chelins..... | “ 3 louis et 6 chelins. |
| 66 | piastres..... | “ 16 louis et 10 chelins. |
| 66 | articles..... | “ 5 douzaines et demie. |
| 66 | dizaines..... | “ 660. |
| 66 | centaines..... | “ 6600. |

XLII

| | | | |
|-----|----------------|------|-----------------------------|
| 70. | 7 × 10..... | font | 70. |
| 70 | centimes..... | " | 14 sous. |
| 70 | sous..... | " | 3 francs et 10 sous. |
| 70 | deniers..... | " | 5 chelins et 10 deniers. |
| 70 | francs..... | " | 11 piastres, 3s. et 8 sous. |
| 70 | ans..... | " | 3 louis et 10 chelins. |
| 70 | piastres..... | " | 350 chelins. |
| 70 | louis..... | " | 280 piastres. |
| 70 | articles..... | " | 7 dizaines. |
| 70 | dizaines..... | " | 700. |
| 70 | centaines..... | " | 7000. |
| 70 | douzaines..... | " | 840. |

XLIII

| | | | |
|-----|---------------|------|-----------------------|
| 72. | 6 × 12..... | font | 72. |
| 72 | articles..... | " | 6 douzaines. |
| 72 | gallons..... | " | 2 barils. |
| 72 | quarts..... | " | 12 aunes françaises. |
| 72 | pouces..... | " | 6 pieds. |
| 72 | louis..... | " | 288 piastres. |
| 72 | piastres..... | " | 18 louis. |
| 72 | chelins..... | " | 864 deniers. |
| 72 | francs..... | " | 12 piastres. |
| 72 | deniers..... | " | 6 chelins. |
| 72 | centins..... | " | 3 chelins 7½ deniers. |
| 72 | dizaines..... | " | 720. |

XLIV

| | | |
|-----|----------------------------|-----------------------|
| 77. | 7 × 11.....font | 77. |
| 77 | dizaines....." | 770. |
| 77 | centaines....." | 7700. |
| 77 | douzaines....." | 924. |
| 77 | louis....." | 308 piastres. |
| 77 | piastres....." | 385 chelins. |
| 77 | chelins....." | 924 deniers. |
| 77 | deniers....." | 308 farthings. |
| 77 | pouces....." | 6 pieds et 5 pouces. |
| 77 | onces Troyes....." | 6 livres et 5 onces. |
| 77 | onces Avoir-du-poids....." | 4 livres et 13 onces. |
| 77 | articles....." | 6 douzaines et 5. |

XLV

| | | |
|-----|-----------------|-------------------------|
| 80. | 8 × 10.....font | 80. |
| 80 | centimes....." | 16 sous. |
| 80 | farthings....." | 20 deniers. |
| 80 | sous....." | 3 chelins et 8 sous. |
| 80 | deniers....." | 6 chelins et 8 deniers. |
| 80 | centins....." | 4 chelins. |
| 80 | francs....." | 13 piastres et 40 sous. |
| 80 | chelins....." | 4 louis. |
| 80 | piastres....." | 20 louis. |
| 80 | dizaines....." | 800. |
| 80 | centaines....." | 8000. |
| 80 | douzaines....." | 960. |

XLVI

| | | |
|-----|----------------|-----------------------|
| 81. | 9 × 9..... | font 81. |
| 81 | louis..... | " 324 piastres. |
| 81 | piastres..... | " 405 chelins. |
| 81 | chelins..... | " 972 deniers: |
| 81 | francs..... | " 27 écus. |
| 81 | tiers..... | " 27 entiers. |
| 81 | milles..... | " 27 lieues. |
| 81 | pieds..... | " 27 verges. |
| 81 | toises..... | " 27 perches. |
| 81 | quarts..... | " 27 aunes flamandes. |
| 81 | boisseaux..... | " 27 minots. |
| 81 | minots..... | " 27 barils. |

XLVII

| | | |
|-----|---------------|-------------------------|
| 84. | 7 × 12..... | font 84. |
| 84 | arpents..... | " 1 lieue. |
| 84 | gallons..... | " 2 tierçons (1 tonne.) |
| 84 | quarts..... | " 21 entiers. |
| 84 | pintes..... | " 21 gallons. |
| 84 | pouces..... | " 7 pieds. |
| 84 | dragmes..... | " 5½ onces. |
| 84 | onces..... | " 5½ livres. |
| 84 | jours..... | " 12 semaines. |
| 84 | articles..... | " 7 douzaines. |
| 84 | deniers..... | " 7 chelins. |
| 84 | francs..... | " 14 piastres. |
| 84 | centins..... | " 4 chelins 2½ deniers. |
| 84 | dizaines..... | " 840. |

XLVIII

| | | |
|-----|------------------|------------------|
| 88. | 8 × 11.....font. | 88. |
| 88 | dizaines..... | " 880. |
| 88 | centaines..... | " 8800. |
| 88 | douzaines..... | " 1056. |
| 88 | pintes..... | " 22 gallons. |
| 88 | grains..... | " 22 carats. |
| 88 | onces..... | " 22 quarterons. |
| 88 | quarterons..... | " 22 livres. |
| 88 | quarts..... | " 22 entiers. |
| 88 | piastres..... | " 22 louis. |
| 88 | stades..... | " 11 milles. |
| 88 | (14 lbs.)..... | " 11 quintaux. |

XLIX

| | | |
|-----|-----------------|------------------|
| 90. | 9 × 10.....font | 90. |
| 90 | dizaines..... | " 900. |
| 90 | centaines..... | " 9000. |
| 90 | douzaines..... | " 1080. |
| 90 | centimes..... | " 18 sous. |
| 90 | sous..... | " 3 trente-sous. |
| 90 | deniers..... | " 7½ chelins. |
| 90 | chelins..... | " 18 piastres. |
| 90 | piastres..... | " 9 aigles. |
| 90 | centins..... | " 4½ chelins. |
| 90 | francs..... | " 15 piastres. |
| 90 | louis..... | " 1800 chelins. |
| 90 | gros..... | " 4½ onces. |
| 90 | | " 9 dizaines. |

L

| | | |
|-----|-------------------------|--------------------|
| 96. | 8 × 12..... | font 96. |
| 96 | pouces cubes français. | " 1 pot de Paris. |
| 96 | lignes de pied-de-roi.. | " 1 pied. |
| 96 | pouces..... | " 8 pieds. |
| 96 | onces..... | " 8 livres Troyes. |
| 96 | articles..... | " 8 douzaines. |
| 96 | minots fr. de chaux.. | " 8 pipes. |
| 96 | francs..... | " 1 portugaise. |
| 96 | piastres..... | " 24 louis. |
| 96 | sous..... | " 80 centins. |
| 96 | farthings.. | " 2 chelins. |
| 96 | pintes..... | " 24 gallons. |

LI

| | | |
|-----|---------------------|---------------------------|
| 99. | 9 × 11..... | font 99. |
| 99 | dizaines..... | " 990. |
| 99 | centaines..... | " 9900. |
| 99 | douzaines..... | " 1188. |
| 99 | articles..... | " 8½ douzaines. |
| 99 | deniers..... | " 3 écus français. |
| 99 | francs..... | " 16½ piastres. |
| 99 | chelins..... | " 4 louis et 19 chelins. |
| 99 | piastres..... | " 24 louis et 15 chelins. |
| 99 | pieds carrés..... | " 11 verges carrées. |
| 99 | milles carrés..... | " 11 lieues carrées. |
| 99 | toises carrées..... | " 11 perches carrées. |

LII

| | | |
|------|--------------------------|--------------------------|
| 100. | 10 × 10 ou 5 × 20 font | 100. |
| 100 | farthings..... | 25 deniers. |
| 100 | sous..... | 1 demi-pistole. |
| 100 | centimes..... | 1 franc. |
| 100 | centins..... | 1 piastre. |
| 100 | francs (£4 3s. 4d.)..... | 163 piastres. |
| 100 | chelins..... | 5 louis. |
| 100 | piastres..... | 25 louis. |
| 100 | louis..... | 2000 chelins. |
| 100 | lbs., p. de marc. fr.... | 108 lbs. Avoir-du-poids. |
| 100 | livres..... | 1 quintal aux E-Unis. |
| 100 | ans..... | 1 siècle. |

LIII

| | | |
|------|------------------------|-----------------------------|
| 108. | 9 × 12..... font | 108. |
| 108 | livres Avoir-du-poids | 100 livres, poids français. |
| 108 | pintes..... | 27 gallons. |
| 108 | lignes..... | 9 pouces. |
| 108 | pouces..... | 9 pieds. |
| 108 | onces..... | 9 livres Troyes. |
| 108 | articles..... | 9 douzaines. |
| 108 | piastres..... | 27 louis. |
| 108 | francs..... | 18 piastres. |
| 108 | sous (90 centins)..... | 5 livres et 8 sous. |
| 108 | quarts..... | 18 aunes françaises. |
| 108 | quarts..... | 36 aunes flamandes. |

LIV

| | | |
|----------------------|------------------|---------------------------|
| 110. | 10 × 11.....font | 110. |
| 110 milles d'Ecosse | " | 124 milles anglais. |
| 110 litres | " | 118 $\frac{1}{6}$ pintes. |
| 110 pintes | " | 55 pots. |
| 110 pots | " | 55 gallons. |
| 110 coudées | " | 165 pieds. |
| 110 perches | " | 11 arpents. |
| 110 gallons de Paris | " | 11 minots. |
| 110 piastres | " | 11 aigles. |
| 110 centins | " | 1 piastre française. |
| 110 centimes | " | 22 sous. |
| 110 sous | " | 5 livres et 10 sous. |

LV

| | | |
|------------------------------|--------------------|---|
| 112. | 9 × 12 + 4....font | 112. |
| 112 lbs., Avoir-du-poids | " | 1 quintal. |
| 112 lbs. poids f. ou lqtl.f. | " | 120 lbs. 15 $\frac{1}{2}$ onces p. ang. |
| 112 pintes | " | 56 pots. |
| 112 pots | " | 56 gallons. |
| 112 lignes | " | 9 $\frac{1}{2}$ pouces |
| 112 pouces | " | 9 pieds et 4 pouces. |
| 112 onces | " | 9 $\frac{1}{2}$ livres Troyes. |
| 112 douze-sous | " | 56 chelins. |
| 112 sous | " | 5 francs et 60 centimes. |
| 112 deniers | " | 9 chelins et 4 deniers. |
| 112 piastres | " | 28 louis. |

LVI

| | | | |
|------|----------------|-----------|---------------|
| 120. | 10 × 12..... | font 120. | |
| 120 | articles | " | 10 douzaines. |
| 120 | farthings..... | " | 1 écu. |
| 120 | centimes | " | 1 chelin. |
| 120 | sous..... | " | 1 piastre. |
| 120 | centins..... | " | 6 chelins. |
| 120 | deniers | " | 10 chelins. |
| 120 | francs..... | " | 20 piastres. |
| 120 | chelins..... | " | 6 louis. |
| 120 | piastres..... | " | 30 louis. |
| 120 | quintaux..... | " | 6 tonneaux. |
| 120 | | " | 1 grand cent. |

LVII

| | | | |
|------|-----------------------|-----------|-----------------------------|
| 121. | 11 × 11..... | font 121. | |
| 121 | acres d'Irlande.... | " | 196 acres anglais. |
| 121 | piastres françaises.. | " | 133 piastres et 6d. Amér. |
| 121 | articles | " | 10 $\frac{1}{2}$ douzaines. |
| 121 | perches d'Irlande... | " | 154 perches anglaises. |
| 121 | milles d'Irlande.... | " | 154 milles anglais. |
| 121 | farthings..... | " | 30 $\frac{1}{2}$ deniers. |
| 121 | sous..... | " | 6 francs et 5 centimes. |
| 121 | deniers..... | " | 10 chelins et 2 sous. |
| 121 | chelins..... | " | 6 louis et 1 chelin. |
| 121 | francs..... | " | 20 piastres et 20 sous. |
| 121 | piastres..... | " | 605 chelins. |

LVIII

| | | |
|------|------------------|--------------------------|
| 132. | 11 × 12.....font | 132. |
| 132 | vergées..... | " 33 acres. |
| 132 | milles..... | " 44 lieues. |
| 132 | pouces..... | " 11 pieds. |
| 132 | articles..... | " 11 douzaines. |
| 132 | onces..... | " 11 livres Troyes. |
| 132 | deniers..... | " 11 chelins. |
| 132 | piastres..... | " 33 louis. |
| 132 | francs..... | " 22 piastres. |
| 132 | chelins..... | " 6 louis et 12 chelins. |
| 132 | pintes..... | " 33 gallons. |
| 132 | dizaines..... | " 1320. |

LIX

| | | |
|------|-----------------------|----------------------------|
| 144. | 12 × 12.... font | 144. |
| 144 | articles..... | " 12 douzaines (1 grosse.) |
| 144 | sous..... | " 6 chelins. |
| 144 | deniers..... | " 12 chelins. |
| 144 | chelins..... | " 7 louis et 4 chelins. |
| 144 | francs..... | " 24 piastres. |
| 144 | piastres..... | " 36 louis. |
| 144 | pouces carrés..... | " 1 pied carré. |
| 144 | grains..... | " 6 gros Troyes. |
| 144 | onces..... | " 12 livres do. |
| 144 | onces, avoir-du-poids | " 9 livres. |
| 144 | le carré de..... | " 12. |

LX

| | | |
|---------------------------|------|----------------------------|
| 100 perches carrées..... | font | 1 arpent carré. |
| 100 mètres carrés..... | " | 1 are (26 toises carrées.) |
| 120 gallons..... | " | 1 pipe. |
| 196 livres de farine..... | " | 1 baril. (<i>quart.</i>) |
| 200 livres de lard..... | " | 1 baril. <i>do</i> |
| 200 sous..... | " | 1 pistole. |
| 200 piastres..... | " | 50 louis. |
| 252 gallons..... | " | 1 tonneau. |
| 280 deniers..... | " | 1 guinée (23s. 4d.) |

| | | |
|---------------------------------|------|------------------------|
| 1000 francs..... | font | 166 piastres et 4 frs. |
| 1000 chelins..... | " | 50 louis. |
| 1000 piastres..... | " | 250 louis. |
| 1000 centins..... | " | 10 piastres. |
| 1000 grammes..... | " | 1 kilogramme. |
| 1000 litres..... | " | 1 kilolitre. |
| 1000 mètres..... | " | 1 kilomètre. |
| 1000 stères (1000 mètr. cub.) | " | 1 kilostère. |
| 1000 arcs ou 100,000 mètr. car. | " | 1 kiliare. |

| | | |
|------------------|------|----------------|
| 60 secondes..... | font | 1 minute. |
| 60 minutes..... | " | 1 degré. |
| 12 degrés..... | " | 1 signe. |
| 12 signes..... | " | 1 cercle, |
| | | ou 360 degrés. |

100 minots du Canada font 108 minots, 7 gallons, 1 pot et 1 chopine (mesure anglaise.)

100 pieds français font 106 pieds, 9 pouces et $7\frac{1}{2}$ lignes, anglais.

TABLE DES PERMUTATIONS

DE 1 A 16.

| | | |
|----|---------------------------------------|----------------|
| 1 | | 1 |
| 2 | | 2 |
| 3 | | 6 |
| 4 | | 24 |
| 5 | | 120 |
| 6 | | 720 |
| 7 | | 5040 |
| 8 | | 40320 |
| 9 | | 362880 |
| 10 | | 3628800 |
| 11 | | 39916800 |
| 12 | | 479001600 |
| 13 | | 6227020800 |
| 14 | | 87178291200 |
| 15 | | 1307674368000 |
| 16 | | 20922789888000 |
| 25 | 64, 630, 041, 847, 212, 441, 600, 000 | |

Six personnes devant dîner ensemble, il s'élève un combat de politesse sur les places: quelqu'un voulant terminer la contestation, proposé de se mettre à table comme l'on se trouve, sauf à dîner ensemble le lendemain, et les jours suivants, jusqu'à ce qu'on ait épuisé tous les arrangements possibles. Combien faut-il qu'il soit donné de dîners pour cet effet ?

$$1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 = (720 \text{ dîners.})$$



RÉCREATION.

Deviner un nombre que quelqu'un aura pensé.

Faites tripler le nombre pensé, puis faites prendre la moitié exacte de ce nombre s'il est pair, et la plus grande moitié s'il est impair; faites encore tripler cette moitié et demandez combien de fois le nombre 9 y est contenu—le nombre pensé contiendra deux fois autant d'unités qu'il y aura de fois 9, +1 si le nombre pensé est impair.

Soit 8 le nombre pensé, on aura :—

$$8 \times 3 = 24 \div 2 = 12 \times 3 = 36 \div 9 = 4 \times 2 = 8, \text{ n. pensé.}$$

Soit 5 le nombre pensé, on aura :—

$$5 \times 3 = 15 \div 2 = 7 + 1 = 8 \times 3 = 24 \div 9 = 2 \times 2 + 1 = 5.$$

Dites à celui qui a pensé un nombre, de le multiplier par lui-même; puis d'augmenter le nombre pensé de l'unité et de le multiplier encore par lui-même—demandez ensuite la différence des deux produits. La différence sera un nombre impair dont la plus petite moitié sera le nombre pensé. Ou bien, après que le nombre aura été multiplié par lui-même, faites-le diminuer de l'unité, et multiplier ainsi par lui-même; dans ce cas, la plus grande moitié de la différence des deux produits sera le nombre pensé.

Soit 10 le nombre pensé, on aura :—

$$10 \times 10 = 100; 10 + 1 = 11 \times 11 = 121; 121 - 100 = 21$$

dont la plus petite moitié est 10, le nombre pensé.

Ou bien

$$10 \times 10 = 100; 10 - 1 = 9 \times 9 = 81; 100 - 81 = 19$$

dont la plus grande moitié est 10, le nombre pensé.

Faites ôter 1 du nombre pensé et ensuite doubler le reste ; faites ensuite retrancher de ce produit 1 et ajouter le nombre pensé plus 3, et demandez le montant que vous divisez par 3 pour avoir le nombre pensé.

Soit 9 le nombre pensé, on aura :—

$$9-1=8 \times 2=16-1=15+9+3=27 \div 3=9, \text{ nombre pensé.}$$

Faites ajouter 1 au triple du nombre pensé et ensuite multiplier la somme par 3 ; puis faites ajouter au produit le nombre pensé. Demandez le montant et après avoir retranché 3 et divisé le reste par 10, vous aurez pour quotient le nombre pensé.

Soit 6 le nombre pensé, on aura :—

$$6 \times 3=18+1=19 \times 3=57+6=63-3=60 \div 10=6.$$

Une personne ayant dans une main un nombre pair de pièces de monnaie et dans l'autre un nombre impair, deviner dans quelle main est le nombre pair.

Faites multiplier le nombre qui est dans la main droite par un nombre pair, et celui qui est dans la main gauche par un nombre impair ; faites ensuite ajouter ensemble les deux produits, si la somme est un nombre impair, le nombre pair est dans la main droite, mais si la somme est un nombre pair, le nombre pair est dans la main gauche.

Soit le nombre 8 dans la main droite,

“ “ 7 “ “ gauche.

$$8 \times 2=16, \quad 7 \times 3=21, \quad 16+21=37, \text{ nombre impair.}$$

Soit le nombre 7 dans la main droite,

“ “ 8 “ “ gauche.

$$7 \times 2=14, \quad 8 \times 3=24, \quad 14+24=38, \text{ nombre pair.}$$

CALCUL MENTAL.

TROISIÈME PARTIE.

N^o 1. *Trouver la valeur d'une douzaine d'articles, le prix d'un seul en deniers étant donné.*

RÈGLE.—Il faut remarquer que chaque-denier donne un chelin, et que chaque farthing donne trois deniers, parce que la valeur de douze articles à un denier (deux sous) chacun, est douze deniers ou un chelin. Ainsi:—

| | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------|----------|
| 1 douz. à $\frac{1}{2}d.$ | =£0 0 3 | 1 douz. à 7 d. | =£0 7 0 |
| 1 " à $\frac{3}{4}d.$ | " 0 0 6 | 1 " à 8 d. | " 0 8 0 |
| 1 " à $1\frac{1}{4}d.$ | " 0 0 9 | 1 " à 9 d. | " 0 9 0 |
| 1 " à 1 d. | " 0 1 0 | 1 " à 10 d. | " 0 10 0 |
| 1 " à $1\frac{1}{2}d.$ | " 0 1 6 | 1 " à 11 d. | " 0 11 0 |
| 1 " à $1\frac{3}{4}d.$ | " 0 1 9 | 1 " à 12 d. | " 0 12 0 |
| 1 " à 2 d. | " 0 2 0 | 1 " à $13\frac{1}{2}d.$ | " 0 13 6 |
| 1 " à $2\frac{1}{2}d.$ | " 0 2 6 | 1 " à $15\frac{1}{4}d.$ | " 0 15 3 |
| 1 " à 3 d. | " 0 3 0 | 1 " à $17\frac{1}{2}d.$ | " 0 17 6 |
| 1 " à 4 d. | " 0 4 0 | 1 " à $18\frac{3}{4}d.$ | " 0 18 9 |
| 1 " à 5 d. | " 0 5 0 | 1 " à 19 d. | " 0 19 0 |
| 1 " à 6 d. | " 0 6 0 | 1 " à $19\frac{3}{4}d.$ | " 0 19 9 |

&c., &c.

N^o 2. *Trouver le prix d'un nombre d'articles ne formant pas un nombre exact de douzaines.*

RÈGLE.—Quand le nombre d'articles ne contient pas un nombre exact de douzaines comme dans la règle précédente, il faut prendre le prix des douzaines y contenues

puis l'augmenter en y ajoutant le prix du reste, ainsi :
13 articles à 4 deniers chacun, font 4s. et 4d.

| | |
|----------------------|------------------------|
| 14 à 4d. = £0 4s 8d. | 73 à 20d. = £ 6 1s 8d. |
| 14 à 5d. " 0 5s 10d. | 74 à 20d. " 6 3s 4d. |
| 14 à 6d. " 0 7s 0d. | 724 à 5d. " 15 1s 8d. |
| 25 à 4d. " 0 8s 4d. | 843 à 7d. " 24 11s 9d. |
| 26 à 9d. " 0 19s 6d. | 966 à 6d. " 24 3s 0d. |
| 37 à 15d. " 2 6s 3d. | 1081 à 8d. " 36 0s 8d. |

&c., &c.

N^o 3. *Le prix d'une douzaine étant donné, trouver le montant de plusieurs douzaines.*

RÈGLE. — On multiplie le prix d'une douzaine par le nombre de douzaines. Ainsi :—

| | |
|------------------------|------------------------------|
| 2 dz. à 3d. = £0 0 6 | 18 dz. à 12s. 0d. = £10 16 0 |
| 4 " à 1s. 3d. " 0 5 0 | 20 " à 12s. 6d. " 12 10 0 |
| 6 " à 2s. 6d. " 0 15 0 | 22 " à 18s. 9d. " 20 12 6 |
| 8 " à 3s. 0d. " 1 4 0 | 24 " à 19s. 9d. " 23 14 0 |

&c., &c.

N^o 4. *Trouver le prix d'une grosse, le prix d'un seul article en deniers étant donné.*

RÈGLE. — Il faut remarquer qu'une grosse se compose de 12 douzaines, ou 144, alors on considère ces 144 comme des deniers et les deniers comme des grosses. 144 deniers font 12 chelins; ainsi une grosse à un denier la pièce vaut 12 chelins—à deux deniers 24 chelins—à trois deniers 36 chelins, ainsi de suite.

| |
|--|
| 2 grosses à 4 d. la pièce = 12 × 4 × 2 = 96s. = £ 4 16 0 |
| 3 " à 6 d. " = 12 × 6 × 3 = 216s. = 10 16 0 |
| 4 " à 9 d. " = 12 × 9 × 4 = 432s. = 21 12 0 |
| 5 " à 10½ d. " = 12 × 10½ × 5 = 615s. = 30 15 0 |
| 6 " à 10½ d. " = 12 × 10½ × 6 = 766s. = 37 16 0 |

&c., &c.

N^o 5. *Le prix d'une douzaine en chelins étant donné, trouver le prix d'un article.*

RÈGLE.—Il faut remarquer qu'une douzaine à un chelin donne un denier, à deux chelins deux deniers, à trois chelins trois deniers, ainsi de suite.

| | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1 dz. à 3d. = | $\frac{1}{4}d.$ | 1 dz. à 7s. 0d. = | 7 d. |
| 1 " à 6d. " = | $\frac{1}{2}d.$ | 1 " à 7s. 6d. " = | $7\frac{1}{2}d.$ |
| 1 " à 1s. 0d. " = | 1 d. | 1 " à 8s. 0d. " = | 8 d. |
| 1 " à 4s. 3d. " = | $4\frac{1}{4}d.$ | 1 " à 9s. 6d. " = | $9\frac{1}{2}d.$ |
| 1 " à 5s. 0d. " = | 5 d. | 1 " à 10s. 0d. " = | 10 d. |
| 1 " à 6s. 0d. " = | 6 d. | 1 " à 11s. 6d. " = | $11\frac{1}{2}d.$ |

&c., &c.

N^o 6. *Trouver le prix d'un article, le prix d'une grosse en chelins étant donné.*

RÈGLE.—Il faut prendre les chelins pour des deniers et les diviser par 12, ainsi :—si une grosse coûte 48 chelins, chaque article coûtera 4 deniers, parce que 48 divisé par 12 donne 4.

| | | | |
|-----------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| 1 grosse à 30s. donne | $2\frac{1}{2}d.$ | 1 grosse à 100s. donne | 8 $\frac{1}{3}d.$ |
| 1 " à 39s. " = | $3\frac{1}{4}d.$ | 1 " à 114s. " = | $9\frac{1}{2}d.$ |
| 1 " à 96s. " = | 8 d. | 1 " à 120s. " = | 10 d. |
| 1 " à 99s. " = | $8\frac{1}{4}d.$ | 1 " à 144s. " = | 12 d. |

&c., &c.

N^o 7. *Le prix d'un article étant donné en chelins ou en deniers, trouver le prix de vingt.*

RÈGLE.—On prend autant de louis que de chelins dans le prix, et autant de 40 sous que de deniers. Ainsi :—20 quintaux à 7s. 6d. le quintal, feront £7 10s.—20 douzaines de mouchoirs à 4s. 3d. la douzaine, feront £4 5s.

| | | | |
|---------------------|----------|---------------------|---------|
| 20 dz. à 5s. 6d. = | £ 5 10 0 | 20 q. à 12s. 4d. = | £12 6 8 |
| 20 " à 8s. 3d. " = | 8 5 0 | 20 " à 13s. 8d. " = | 13 13 4 |
| 20 " à 9s. 0d. " = | 9 0 0 | 20 " à 17s. 6d. " = | 17 10 0 |
| 20 " à 14s. 0d. " = | 14 0 0 | 20 " à 19s. 9d. " = | 19 15 0 |

&c., &c.

N° 8. *Trouver le prix d'un article, le prix de vingt en louis étant donné.*

RÈGLE.—Il faut prendre autant de chelins que de louis dans le prix. Ainsi :—si vingt douzaines de mouchoirs coûtent £4, chaque douzaine coûtera 4 chelins.

| | | |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 20 dz. coûtent £ 4 10 0 | chaque dz. coûtera | 4s. 6d. |
| 20 " " 7 5 0 | " " " | 7s. 3d. |
| 20 " " 8 15 0 | " " " | 8s. 9d. |
| 20 quint. " 9 0 0 | quintal " | 9s. 0d. |
| 20 " " 17 10 0 | " " " | 17s. 6d. |
| 20 " " 19 15 0 | " " " | 19s. 9d. |

&c., &c.

N° 9. *Trouver la valeur de cent articles le prix d'un seul en deniers étant donné.*

RÈGLE.—Pour chaque farthing contenu dans le prix, prenez autant de deniers et le double de chelins. Ainsi, 100 crayons à 1½d. chacun, donneront 12s. 6d., parce que dans 1½d. il y a 6 farthings que l'on double pour les chelins, et l'on ajoute autant de deniers que de farthings.

$$1\frac{1}{2}d. \times 4 = 6 \times 2 = 12s. + 6d. = 12s. 6d.$$

Ou bien encore, multipliez le nombre de sous par 4 et vous aurez le nombre de chelins, puis vous ajouterez le même nombre de sous, et vous aurez le prix de cent. 100 livres de bœuf à 5 sous la livre donneront 20 chelins et 20 sous.

| | | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|--------|-------|
| 100 lbs. sucre | à 3½d. lb. | = 14 fart. | × 2 + 14d. | = 29 2 | s. d. |
| 100 " " | à 4½d. " " | 19 " " | 2 " 19d. | " 39 7 | |
| 100 " lard | à 5d. " " | 20 " " | 2 " 20d. | " 41 8 | |
| 100 " " | à 5½d. " " | 21 " " | 2 " 21d. | " 43 9 | |
| 100 " bœuf | à 3½d. " " | 15 " " | 2 " 15d. | " 31 3 | |
| 100 " " | à 4d. " " | 16 " " | 2 " 16d. | " 33 4 | |

&c., &c.

| | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| 100 lbs. de sucre à 6 sous | $\times 4 = 24s.$ | $+ 24$ sous | $= 25s. 0d.$ |
| 100 " lard à 8 " | $\times 4 = 32s.$ | $+ 32$ " | $= 33s. 4d.$ |
| 100 " bœuf à 9 " | $\times 4 = 36s.$ | $+ 36$ " | $= 37s. 6d.$ |
| 100 " beurre à 15 " | $\times 4 = 60s.$ | $+ 60$ " | $= 61s. 6d.$ |
| 100 bottes foin à 16 " | $\times 4 = 64s.$ | $+ 64$ " | $= 66s. 8d.$ |
| 100 " paille à 7 " | $\times 4 = 28s.$ | $+ 28$ " | $= 29s. 2d.$ |

&c., &c.

N^o 10. Trouver la valeur d'un nombre quelconque d'articles, le prix d'un seul en deniers étant donné.

RÈGLE.—Il faut considérer le nombre de livres, de verges, &c., comme des deniers, et les diviser par 12 pour avoir des chelins que l'on multiplie par les deniers considérés, comme des livres, des verges, &c. Ainsi:—124 livres de sucre à 4 deniers la livre donneront 41 chelins et 4 deniers.—124 deniers divisés par 12 donnent 10 chelins et 4 deniers, multipliés par 4 donneront 41s. 4d.

36 livres de bœuf à 3 deniers donnent 9 chelins.—60 livres de lard à 5 deniers donnent 25 chelins.—144 livres de beurre à 8 deniers font 96 chelins, &c.

| | d. | | s. d. | | s. d. |
|-----------------|------------------|--------------------|------------------------------|-------|-------|
| 126 lbs. de riz | à $4\frac{1}{2}$ | $126 \div 12 = 10$ | $6 \times 4\frac{1}{2} = 27$ | 106 | 27 |
| 240 " beurre | à $8\frac{1}{2}$ | $240 \div 12 = 20$ | $0 \times 8\frac{1}{2} = 0$ | 170 | 0 |
| 318 " lard | à 4 | $318 \div 12 = 26$ | $6 \times 4 = 24$ | 106 | 0 |
| 364 " sucre | à $3\frac{1}{2}$ | $364 \div 12 = 30$ | $4 \times 3\frac{1}{2} = 14$ | 106 | 2 |
| 384 " bœuf | à $2\frac{1}{2}$ | $384 \div 12 = 32$ | $0 \times 2\frac{1}{2} = 0$ | 80 | 0 |
| 480 " suif | à 3 | $480 \div 12 = 40$ | $0 \times 3 = 0$ | 120 | 0 |

&c., &c.

N^o 11. Trouver la valeur d'un nombre quelconque d'articles, le prix d'un seul en chelins étant donné.

RÈGLE.—On considère le nombre de livres, de verges, &c., comme étant des chelins, et le prix par chelins comme des livres, &c.; ainsi, 120 livres de fro-

mage à 2 chelins font £12.—120s.+20×2=£12. 40
 pieds d'orme à 3 chelins font £6. 100 pieds de merisier
 à 2s. 6d. font £12 10s.

| | | | | | |
|---------------|--------|-----------------|------|---|---|
| 304 douzaines | à 6s. | 304 ÷ 20 × 6 = | £ 91 | 4 | 0 |
| 300 " | à 8s. | 300 " 20 " 8 " | 120 | 0 | 0 |
| 165 verges | à 4s. | 165 " 20 " 4 " | 33 | 0 | 0 |
| 180 " | à 12s. | 180 " 20 " 12 " | 108 | 0 | 0 |
| 990 livres | à 6s. | 900 " 20 " 6 " | 270 | 0 | 0 |
| 56 " | à 10s. | 86 " 20 " 10 " | 43 | 0 | 0 |
| | | &c., &c. | | | |

N° 12. *Trouver le prix d'un nombre quelconque
 d'articles, le prix d'un seul étant donné à 3,
 à 4, à 6, à 8, ou à 12 sous.*

RÈGLE. — Considérez le prix donné comme parties
 aliquotes d'un chelin et divisez par 8 pour 3 sous, par
 6 pour 4 sous, par 4 pour 6 sous, par 3 pour 8 sous et
 par 2 pour 12 sous; vous aurez le prix en chelins.

| | | | | |
|-----------------|----------------|-----------|------|-----|
| 32 verges galon | à 3 sous, | 8 en 32 = | 4s. | 0d. |
| 44 " " | à 4 " | 6 " 44 " | 7s. | 4d. |
| 36 " " | à 6 " | 4 " 36 " | 9s. | 0d. |
| 63 " " | à 8 " | 3 " 63 " | 21s. | 0d. |
| 72 " " | à 12 " | 2 " 72 " | 36s. | 0d. |
| | | &c., &c. | | |

N° 13. *Trouver le prix d'un nombre quelconque
 d'articles, le prix d'un seul étant donné à 5,
 à 6, à 10, ou à 15 sous.*

RÈGLE. — Considérez le prix donné en sous comme
 parties aliquotes de 30 sous, et divisez par 6 pour 5 sous,
 par 5 pour 6 sous, par 3 pour 10 sous et par 2 pour 15
 sous; vous aurez le prix en 30 sous.

| | | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 25 lbs. riz | à 5 sous, | 6 en 25 = | 4(30s.) + | 5 sous. |
| 31 " savon | à 6 " | 5 " 31 " | 6 " " | 6 " |
| 42 " laine | à 10 " | 3 " 42 " | 14 " | " |
| 61 " beurre | à 15 " | 2 " 61 " | 30 " | " 15 " |
| | | &c., &c. | | |

N^o 14. *Trouver le prix d'un nombre quelconque d'articles, le prix d'un seul étant donné à 5, à 10, à 15, à 20, ou à 30 sous.*

RÈGLE. — Considérez le prix donné en sous comme parties aliquotes d'un écu, et divisez par 12 pour 5 sous, par 6 pour 10 sous, par 4 pour 15 sous, par 3 pour 20 sous et par 2 pour 30 sous, et vous aurez le prix en écus.

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|------|-------|----|----|----|---|----|-------|------|-------|---|
| 60 | vg s | ruban | à 5 | sous, | 12 | en | 60 | = | 5 | écus. | | | |
| 70 | " | " | à 10 | " | 6 | " | 70 | " | 11 | " | + 40 | sous. | |
| 75 | " | coton | à 15 | " | 4 | " | 75 | " | 18 | " | " | 45 | " |
| 80 | " | " | à 20 | " | 3 | " | 80 | " | 26 | " | " | 40 | " |
| 90 | " | toile | à 30 | " | 2 | " | 90 | " | 45 | " | | | |

&c., &c.

N^o 15. *Le prix d'un seul article étant donné à 15, à 20, à 30, ou à 40 sous, trouver le prix d'un nombre quelconque.*

RÈGLE. — Considérez le prix donné en sous comme parties aliquotes d'une piastre et divisez par 8 pour 15 sous, par 6 pour 20 sous, par 4 pour 30 sous et par 3 pour 40 sous, vous aurez le prix en piastres.

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|-----|-------|-------|---|----|----|---|----|-----------|
| 40 | paires | dé | bas | à 15 | sous, | 8 | en | 40 | = | 5 | piastres. |
| 60 | " | " | " | à 20 | " | 6 | " | 60 | " | 10 | " |
| 80 | " | " | " | à 30 | " | 4 | " | 80 | " | 20 | " |
| 90 | " | " | " | à 40. | " | 3 | " | 90 | " | 30 | " |

&c., &c.

N^o 16. *Le prix d'un seul article étant donné à 5 sous, ou à 10 sous, trouver le prix d'un nombre quelconque.*

RÈGLE. — Considérez le prix donné en sous comme parties aliquotes d'un franc, vous aurez le prix en francs.

(5 = $\frac{1}{4}$ fr. 10 = $\frac{1}{2}$ fr.)

| | | |
|-----------------------|-----------|----------------------|
| 40 verges de dentelle | à 5 sous, | 4 en 40 = 10 francs. |
| 64 " | " à 5 " | 4 " 64 " 16 " |
| 72 " | " à 5 " | 4 " 72 " 18 " |
| 80 " | " à 10 " | 2 " 80 " 40 " |
| 90 " | " à 10 " | 2 " 90 " 45 " |
| 96 " | " à 10 " | 2 " 96 " 48 " |

&c., &c.

N° 17. *Trouver le prix d'un nombre quelconque d'articles, le prix d'un seul en centimes étant donné.*

RÈGLE.—Multipliez le nombre d'articles par le prix en centimes, puis, retranchez les deux derniers chiffres par un point, et vous aurez le prix cherché en francs et centimes.

| | | | |
|----------------------|---------------|-----------------|-------|
| 36 écheveaux de soie | à 6 centimes, | 36 × 6 = 2.16 | f. c. |
| 40 " | " à 8 " | 40 " 8 " 3.20 | |
| 25 " | " à 10 " | 25 " 10 " 2.50 | |
| 31 " | " à 11 " | 31 " 11 " 3.41 | |
| 50 " | " à 12 " | 50 " 12 " 6.00 | |
| 60 " | " à 20 " | 60 " 20 " 12.00 | |

&c., &c.

N° 18. *Trouver la valeur d'un quintal, le prix d'une livre en deniers étant donné.*

RÈGLE.—Un quintal fait 112 livres, et si l'on considère 112 comme des deniers on aura 9 chelins et 4 deniers, qui, multipliés par le prix d'une livre, donnent la valeur d'un quintal. Ainsi, 112 livres de sucre à 4 deniers la livre feront 37 chelins et 4 deniers. ($112 \div 12 \times 4 = 37s. 4d. = £1 17s. 4d.$)

| | | |
|-----------|----------------|---------------------------------------|
| 1 quintal | à 1 d. par lb. | 112 ÷ 12 × 1 = 9s. 4d. |
| 1 " | à 2 d. " | 112 " 12 " 2 " 18s. 8d. |
| 1 " | à 3 d. " | 112 " 12 " 3 " 28s. 0d. |
| 1 " | à 4 d. " | 112 " 12 " 4 " 37s. 4d. |
| 1 " | à 5 d. " | 112 " 12 " 5 $\frac{1}{2}$ " 51s. 4d. |
| 1 " | à 6 d. " | 112 " 12 " 6 " 56s. 0d. |

&c., &c.

N^o 19. Trouver le prix de 120 articles, le prix d'un seul en deniers étant donné.

RÈGLE.—Divisez le prix en deniers par 2 et vous aurez le montant de 120 en louis.

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| 120 lbs. à 5 d. = £2 10 0 | 120 lbs. à 2d. = £1 0 0 |
| 120 " à 8 d. " 4 0 0 | 120 " à 3d. " 1 10 0 |
| 120 " à 10½d. " 5 2 6 | 120 " à 4d. " 2 0 0 |
| 120 " à 14½d. " 7 5 0 | 120 " à 30d. " 15 0 0 |
| 120 " à 19½d. " 9 17 6 | 120 " à 42d. " 21 0 0 |
| 120 " à 54 d. " 27 0 0 | 120 " à 60d. " 30 0 0 |
| | &c., &c. |

N^o 20. Trouver le prix de 100 articles, le prix d'un seul en chelins et deniers étant donné.

RÈGLE.—Pour chaque chelin contenu dans le prix, prenez £5, pour chaque demi-chelin, £2 10s., pour chaque quart de chelin £1 5s., pour chaque denier 8s. 4d.

Ainsi, 100 livres de thé à 9s. 6d. la livre, donneront £47 10s.

$$9 \times 5 = £45 + \frac{1}{2} \text{ de } £5 = £47 \text{ 10s.}$$

| | | | | | |
|------------------|----------|------------------|---------|-------|---------|
| | s. d. | £ s. d. | | s. d. | £ s. d. |
| 100 vgs. à 7 0 = | 35 0 0 | 100 lbs. à 8 0 = | 40 0 0 | | |
| 100 " à 12 6 " = | 62 10 0 | 100 " à 8 1 " = | 40 8 4 | | |
| 100 " à 5 9 " = | 28 15 0 | 100 " à 10 2 " = | 50 16 8 | | |
| 100 " à 11 4 " = | 33 13 4 | 100 " à 10 3 " = | 51 5 0 | | |
| | &c., &c. | | | | |

N^o 21. Trouver le prix d'un nombre quelconque d'articles, le prix d'un seul étant à 2d., à 3d., à 4d., à 6d., ou à 8d.

RÈGLE.—On retranche le dernier chiffre du nombre de livres, de verges, &c., puis on divise par 12 pour 2 deniers, par 8 pour 3 deniers, par 6 pour 4 deniers, par 4 pour 6 deniers, et par 3 pour 8 deniers, pour avoir des

louis—puis, si le chiffre retranché n'est pas un zéro, on le double et le divise comme ci-haut pour avoir des chelins—s'il y a un reste on le multiplie par 12 et on le divise aussi, comme pour les autres, pour avoir des deniers.

Ainsi:—

| | | | £ | s. | D. |
|-----|------------|---|-------|--------|---------|
| 240 | vgs. à 2℥. | = | (24,0 | ÷ 12 = | 2 0 0) |
| 366 | “ à 3d. | “ | (36,6 | “ 8 “ | 4 11 6) |
| 326 | “ à 4d. | “ | (32,6 | “ 6 “ | 5. 8 8) |
| 480 | “ à 6d. | “ | (48,0 | “ 4 “ | 12 0 0) |
| 333 | “ à 8d. | “ | (33,3 | “ 3 “ | 11 2 0) |
| | | | &c., | &c. | |

N^o 22. *Trouver la valeur d'une livre, le prix d'une once en deniers étant donné.*

RÈGLE.—Mettez le prix de l'once en farthings et divisez par 3, et vous aurez des chelins; pour la livre Troyes, il faut diviser par 4, ou mieux, considérer les deniers comme des chelins.—Une livre d'*Avoir-du-poids* à 1½d. par once vaut 2 chelins, parce que 1½d. donne 6 farthings, qui, divisés par 3, donnent 2 chelins.—Une livre Troyes à 4d. par once vaut 4 chelins, parce que 4d. font 16 farthings, qui, divisés par 4, donnent 4 chelins.

| | | | |
|---------------------|---------|---------------|----------|
| 1 livre de 16 onces | à 2 d. | 2 × 4 ÷ 3 = | 2s. 8d. |
| 1 “ “ | à 3 d. | 3 “ 4 “ 3 “ | 4s. 0d. |
| 1 “ “ | à 4 d. | 4 “ 4 “ 3 “ | 5s. 4d. |
| 1 “ “ | à 5 d. | 5 “ 4 “ 3 “ | 6s. 8d. |
| 1 “ “ | à 5½d. | 5½ “ 4 “ 3 “ | 7s. 0d. |
| 1 “ “ | à 5¾d. | 5¾ “ 4 “ 3 “ | 7s. 4d. |
| 1 “ “ | à 6 d. | 6 “ 4 “ 3 “ | 8s. 0d. |
| 1 “ “ | à 7½d. | 7½ “ 4 “ 3 “ | 10s. 0d. |
| 1 “ “ | à 10¾d. | 10¾ “ 4 “ 3 “ | 14s. 4d. |
| | | &c., &c. | |

| | | | |
|---------------------|----------------|--------------|---------|
| 1 livre de 12 onces | à 2½d. p. once | 2½ × 4 ÷ 4 = | 2s. 6d. |
| 1 “ “ | à 6½d. | 6½ “ 4 “ 4 “ | 6s. 6d. |
| 1 “ “ | à 6¾d. | 6¾ “ 4 “ 4 “ | 6s. 9d. |
| | | &c., &c. | |

Ou mieux, en considérant les deniers comme des chelins.

| | | | | | |
|---------------------|---|---------------------|----------|---|------------|
| 1 livre de 12 onces | à | $7\frac{1}{2}d.$ | par onco | = | $7s. 6d.$ |
| 1 " " | " | à $9\frac{1}{2}d.$ | " " | " | $9s. 6d.$ |
| 1 " " | " | à $11\frac{1}{2}d.$ | " " | " | $11s. 9d.$ |

&c., &c.

N^o 23. Trouver le prix d'une once, le prix d'une livre en chelins étant donné.

RÈGLE.—Si c'est une livre de 16 onces, prenez les chelins pour des farthings et multipliez-les par 3 ; pour la livre de 12 onces, faites la même chose, mais multipliez-les par 4, ou mieux prenez autant de deniers pour chaque once que de chelins pour la livre.

Ainsi, une livre de 16 onces valant 2 chelins, l'once vaudra $1\frac{1}{2}$ denier.—Une livre de 12 onces valant 2 chelins, l'once vaudra 2 deniers.

| | | | | |
|-------------------|---|-------------------|------------------|------------------|
| 1 lb. de 16 onces | à | 3s., l'oz. vaudra | $3f. \times 3 =$ | $2\frac{1}{2}d.$ |
| 1 " " " | à | 6s. " " | $6f. " 3 =$ | $4\frac{1}{2}d.$ |
| 1 " " " | à | 9s. " " | $9f. " 3 =$ | $6\frac{3}{4}d.$ |
| 1 " " " | à | 10s. " " | $10f. " 3 =$ | $7\frac{1}{2}d.$ |

&c., &c.

| | | | | |
|-------------------|---|--------------------|------------------|-------|
| 1 lb. de 12 onces | à | 1s., l'once vaudra | $1f. \times 4 =$ | $1d.$ |
| 1 " " " | à | 3s. " " | $3f. " 4 =$ | $3d.$ |
| 1 " " " | à | 4s. " " | $4f. " 4 =$ | $4d.$ |
| 1 " " " | à | 9s. " " | $9f. " 4 =$ | $9d.$ |

&c., &c.

Ou mieux en prenant autant de deniers que de chelins.

| | | | | |
|-------------------|---|-------------------------|------|---------------------|
| 1 lb. de 12 onces | à | 10s. 0d., l'once vaudra | ... | 10 d. |
| 1 " " " | à | 11s. 0d. " " | | 11 d. |
| 1 " " " | à | 11s. 3d. " " | | 11 $\frac{1}{4}$ d. |
| 1 " " " | à | 11s. 9d. " " | | 11 $\frac{3}{4}$ d. |

&c., &c.

N° 24. *Trouver le prix d'une livre, le prix d'un quintal en chelins étant donné.*

RÈGLE.—Multipliez les chelins contenus dans le prix par 3 et divisez par 7, pour le prix d'une livre en farthings. Ainsi, un quintal à 7 chelins, la livre vaut $3\frac{1}{4}d.$
 $(7 \times 3 \div 7 = \frac{3}{4}d.)$

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 1 livre à 9 chelins par quint. | $9 \times 3 \div 7 = \frac{3}{4}d.$ | et + |
| 1 " à 10 " | " 10 " 3 " 7 " | 1 d. et " |
| 1 " à 11 " | " 11 " 3 " 7 " | 1 d. et " |
| 1 " à 70 " | " 70 " 3 " 7 " | $7\frac{1}{2}d.$ |

&c., &c.

N° 25. *Trouver la valeur d'un tonneau, le prix d'une livre en deniers étant donné.*

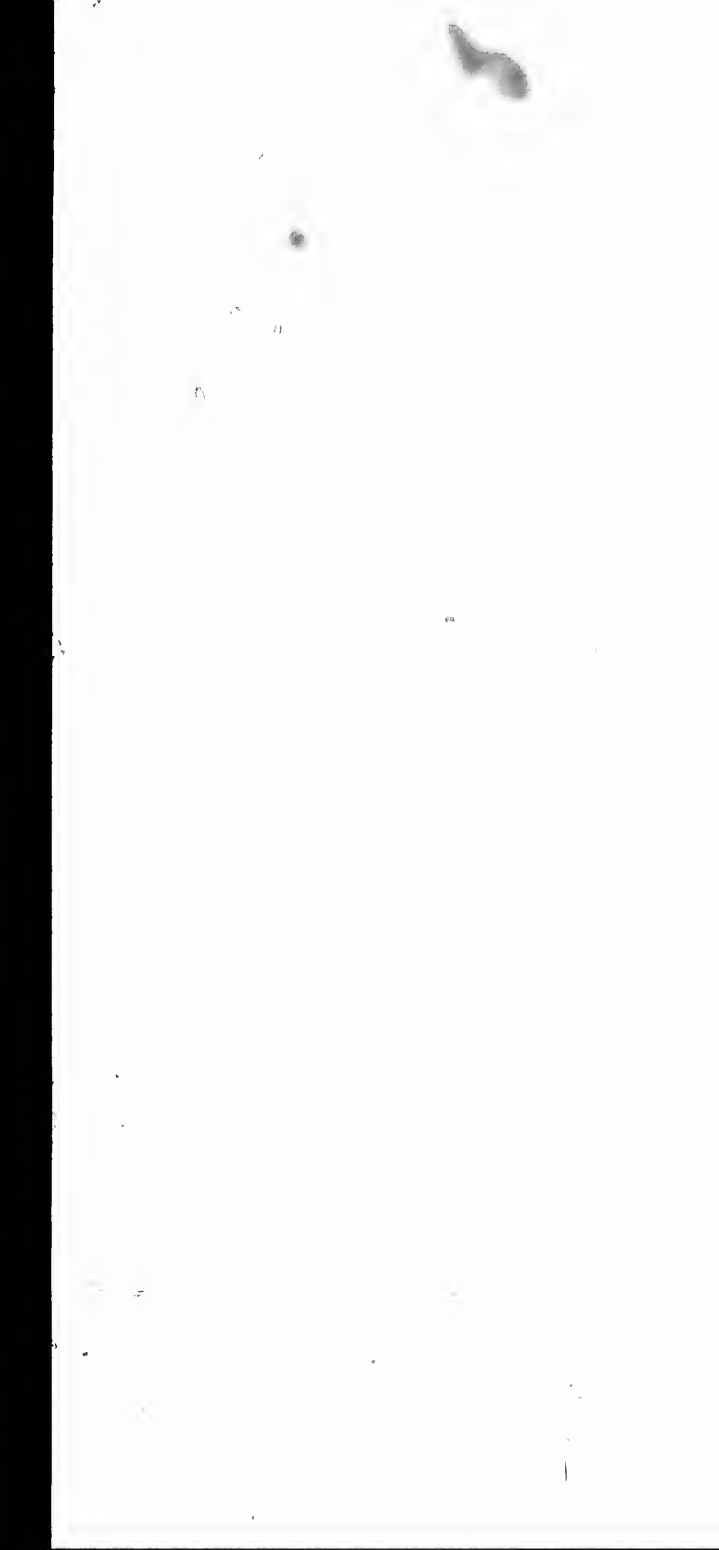
RÈGLE.—112 lbs. à 1d. = 9s. 4d. $\times 20 = \text{£}9 \text{ 6s. } 8d.$, ainsi, il faut prendre autant de louis que de chelins contenus dans le prix d'un quintal et ajouter 6s. 8d. pour chaque tiers de chelin (4 deniers.)

| | | £ | s. | D. |
|----------------------|----------------------|-----|----|------|
| 1 ton. à 1d. par lb. | = 9s. 4d. par quint. | = | 9 | 6 8 |
| 1 " à 2d. | " " 18s. 8d. | " " | 18 | 13 4 |
| 1 " à 3d. | " " 28s. 0d. | " " | 28 | 0 0 |
| 1 " à 4d. | " " 37s. 4d. | " " | 37 | 6 8 |
| 1 " à 5d. | " " 46s. 8d. | " " | 46 | 13 4 |
| 1 " à 6d. | " " 56s. 0d. | " " | 56 | 0 0 |

&c., &c.

N° 26. *Trouver la valeur d'un nombre d'articles, comme des minots, des douzaines, &c., le prix en chelins et en nombre pair étant donné.*

RÈGLE.—On multiplie le nombre par la moitié du prix et l'on double le dernier chiffre pour les chelins,



ainsi, 126 minots d'orge à 4s. le minot, $12,6 \times 2 =$
 $£25,2 \times 2 = 4s.$

| | | | £ | s. | d. |
|------------|---------|-------------|--------------|-----|------|
| 200 minots | patates | à 2s. 20,0 | $\times 1 =$ | 20 | 0 0 |
| 224 " | avoine | à 4s. 22,4 | " 2 " | 44 | 16 0 |
| 335 " | blé | à 6s. 33,5 | " 3 " | 100 | 10 0 |
| 420 douz. | bas | à 8s. 42,0 | " 4 " | 168 | 0 0 |
| 212 " | " | à 10s. 21,2 | " 5 " | 106 | 0 0 |
| 420 verges | velours | à 12s. 42,0 | " 6 " | 252 | 0 0 |

N° 27. *Trouver le prix d'un loyer par mois, le prix en louis par année étant donné.*

RÈGLE.—Divisez le prix de l'année par 3 et vous aurez le prix en piastres par mois—s'il reste un vous le compterez pour un tiers de piastre (40 sous)—s'il reste deux, vous direz deux 40 sous.

| | | | | | |
|-------------|-----|-----------|-------|---------------|---------------------|
| Un loyer de | £18 | par année | donne | $18 \div 3 =$ | \$ 6 |
| " | 20 | " | " | $20 \div 3 =$ | \$ 6 $\frac{2}{3}$ |
| " | 25 | " | " | $25 \div 3 =$ | \$ 8 $\frac{1}{3}$ |
| " | 30 | " | " | $30 \div 3 =$ | \$ 10 |
| " | 40 | " | " | $40 \div 3 =$ | \$ 13 $\frac{1}{3}$ |
| " | 60 | " | " | $60 \div 3 =$ | \$ 20 |

&c., &c.

N° 28. *Réduire des louis, chelins et deniers en piastres et centins.*

RÈGLE.—Mettez les louis, chelins et deniers en deniers, multipliez ensuite par 5 et divisez par 3, puis mettez un point avant les deux derniers chiffres du quotient ainsi obtenu.

| | | | | | | |
|-----|------|-----|---|------|---------------------|-----------------------|
| £16 | 13s. | 4d. | = | 4000 | $\times 5 \div 3 =$ | \$66.66 $\frac{2}{3}$ |
| 8 | 6s. | 8d. | " | 2000 | " 5 " 3 | 33.33 $\frac{1}{3}$ |
| 4 | 3s. | 4d. | " | 1000 | " 5 " 3 | 16.66 $\frac{2}{3}$ |

&c., &c.

N° 29. Réduire des piastres et centins en louis, chelins et deniers.

RÈGLE.—Multipliez les piastres et les centins par 3 et divisez le produit par 5, puis par 12 et ensuite par 20.

$\$66.66\frac{2}{3} \times 3 \div 5 = 4000 \div 12 = 333s. 4d. \div 20 = \text{£}16 13 4$
 $33.33\frac{1}{3} \text{ " } 3 \text{ " } 5 \text{ " } 2000 \text{ " } 12 \text{ " } 166s. 8d. \text{ " } 20 \text{ " } 8 6 8$
 $16.66\frac{2}{3} \text{ " } 3 \text{ " } 5 \text{ " } 1000 \text{ " } 12 \text{ " } 83s. 4d. \text{ " } 20 \text{ " } 4 3 4$

&c., &c.

Pour additionner, soustraire, multiplier et diviser des piastres et centins, il faut opérer comme on le fait dans les quatre règles simples en observant de placer mentalement un point avant les deux derniers chiffres; la réponse sera en piastres et centins.

EXEMPLES.

Addition.

$\$ 100.25$
 442.31
 672.42
 777.72

 $\$ 1992.70$

Soustraction.

$\$ 777.24$
 385.49

 $\$ 391.75$

Multiplication.

$\$ 124.33$
 18

 99464
 12433

 $\$ 2237.94$

Division.

$\$ 7878712.25 (5$

$\$ 1575742.45$

Pour changer la livre sterling en courant, il faut ajouter $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{10}$; pour changer le courant en sterling, on doit multiplier par 60 et diviser par 73.

EXEMPLES.

Combien valent £100 sterling en courant?

$\frac{1}{4} + \frac{1}{10} \mid \text{£}100$
 $16 13 4$
 $5 0 0$

$\text{£}121 13s. 4d.$ Réponse.

Combien de piastres, cours actuel, dans \$400 sterling ?

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} + \frac{1}{10} \quad | \quad \$400 \\ 66.66\frac{2}{3} \\ \hline 20. \end{array}$$

\$486.66\frac{2}{3}\$ Réponse.

Changez £7000 0 0 sterling en courant.

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} + \frac{1}{10} \quad | \quad £7000 \\ 1166 \text{ 13s. } 4d. \\ \hline 350 \end{array}$$

£8516 13s. 4d. Réponse.

Combien valent £121 13s. 4d. courant en sterling ?

$$\begin{array}{r} £121 \text{ 13s. } 4d. \\ \hline 6 \times 10 = 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \text{ 0 0} \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7300 \text{ 0 0} \text{ (73)} \\ \hline \end{array}$$

£100 Rép.

Changez \$486.66\frac{2}{3}\$ cours actuel en piastres sterling.

$$\begin{array}{r} 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29200.00 \text{ (73)} \\ \hline \end{array}$$

\$ 400 Réponse.

N^o 30. *Le prix de 5 articles en piastres et centins étant donné, trouver le prix d'un.*

RÈGLE.—Retranchez le second chiffre des centins et multipliez par 2, vous aurez le prix d'un en piastres et centins ou simplement en centins, selon le cas.

| | | | |
|----------------------------|---------|-----------------|----------|
| 5 vgs. de flanelle coûtant | \$4.50, | ch. vg. coûtera | .90 cts. |
| 5 aunes d'étoffe | " 4.75, | " " " | .95 " |
| 5 lbs. de thé | " 3.25, | " livre " | .65 " |
| 5 lbs. de café | " 1.10, | " " " | .22 " |

&c., &c.

| | | | |
|------------------------|----------|-----------------|-------------|
| 5 vgs. de drap coûtant | \$10.20, | ch. vg. coûtera | \$2.04 cts. |
| 5 " " " | 21.50, | " " " | 4.30 " |

&c., &c.

N^o 31. *Le prix de 10 articles en piastres et centins étant donné, trouver le prix d'un.*

RÈGLE.—Retranchez le second chiffre des centins et s'il ne vous reste que deux chiffres vous aurez le prix en centins, mais s'il vous reste trois chiffres ou plus, vous mettez un point devant les deux derniers et vous aurez le prix d'un en piastres et centins.

| | | | |
|-----------------------|---------|--------------------|----------|
| 10 lbs. sucre coûtant | \$1.10, | chaque lb. coûtera | .11 cts. |
| 10 " riz | " 1.20, | " " " | .12 " |
| 10 " thé | " 4.50, | " " " | .45 " |
| 10 " café | " 3.25, | " " " | .32½ " |

&c., &c.

| | | | |
|------------------------|----------|-----------------|-------------|
| 10 boîtes raisin coût. | \$25.00, | ch. boîte coût. | \$2.50 cts. |
| 10 " " " | 17.30, | " " " | 1.73 " |

&c., &c.

N^o 32. *Le prix de 20 articles en piastres et centins étant donné, trouver le prix d'un.*

RÈGLE.—Retranchez le second chiffre des centins et la moitié du reste sera la réponse en piastres et centins ou simplement en centins, s'il ne resté que deux chiffres. Ainsi 20 douzaines d'œufs coûtant \$3.00, chaque douzaine coûtera 15 centins, parce qu'en retranchant le

second chiffre des centins, il reste 30 et la moitié de 30 est 15.

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|------|
| 20 lbs. thé coûtant \$4.40, | chaque-lb. coûtera | .22 | cts. |
| 20 " sucre " 2.10, | " " " | .10 $\frac{1}{2}$ | " |
| 20 " beurre " 3.50, | " " " | .17 $\frac{1}{2}$ | " |
| 20 " raisin " 3.65, | " " " | .18 $\frac{1}{2}$ | " |
| 20 " café " 6.20, | " " " | .31 | " |
| 20 " mout. " 8.10, | " " " | .42 | " |
| 20 " poivre " 1.90, | " " " | .09 $\frac{1}{2}$ | " |
| &c., &c. | | | |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|------|
| 20 qtx. (1 ton.) coûtant \$17.30, | le qt. sera de | .86 $\frac{1}{2}$ | cts. |
| 20 " " 19.75, | " " " | .98 $\frac{3}{4}$ | " |
| 20 " " 15.00, | " " " | .75 | " |
| &c., &c. | | | |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----|------|
| 20 mains papier coûtant \$3.20, | la main sera de | .16 | cts. |
| 20 " " 5.00, | " " " | .25 | " |
| 20 " " 6.00, | " " " | .30 | " |
| &c., &c. | | | |

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 20 brls. de farine coûtant \$ 33.15, | le brl. sera de | \$1.65 $\frac{3}{4}$ |
| 20 " lard " 99.50, | " " " | 4.97 $\frac{1}{2}$ |
| 20 " saumon " 121.00, | " " " | 6.05 |
| &c., &c. | | |

N° 33. *Le prix de 30, de 40, de 50, de 60, de 70, de 80 ou de 90 articles en piastres et centins étant donné, trouver le prix d'un.*

RÈGLE.—Retranchez comme dans les problèmes précédents le second chiffre des centins et prenez le tiers du reste pour 30, le quart pour 40, le cinquième pour 50, le sixième pour 60, le septième pour 70, le huitième pour 80 et le neuvième pour 90. Ainsi 30 douzaines d'œufs

coûtant \$4.50, chaque douzaine coûtera 15 centins, car en retranchant le dernier chiffre des centins, il reste 45 et le tiers de 45 est 15.

| | | | | |
|------------------------|----------|-----------------|-------------------|------|
| 30 boîtes raisin coût. | \$51.00, | ch. boîte coût. | \$1.70 | cts. |
| 30 lbs. cassonade " | 5.50, | " lb. " | .18 $\frac{1}{2}$ | " |
| 30 " suc. blanc " | 7.25, | " " | .24 $\frac{1}{8}$ | " |
| 30 " beurre " | 4.75, | " " | .15 $\frac{3}{8}$ | " |
| 30 " muscade " | 9.00, | " " | .30 | " |
| 30 " poivre " | 2.10, | " " | .07 | " |
| | &c., &c. | | | |

| | | | | |
|--------------------|----------|------------------|-------------------|------|
| 40 vgs. drap coût. | \$72.40, | la verge sera de | \$1.81 | cts. |
| 40 " toile " | 14.00, | " " | .35 | " |
| 40 " coton " | 7.00, | " " | .17 $\frac{1}{2}$ | " |
| 40 " flanel. " | 12.50, | " " | .31 $\frac{1}{4}$ | " |
| 40 " indien. " | 4.40, | " " | .11 | " |
| 40 " galon " | 1.10, | " " | .02 $\frac{1}{4}$ | " |
| | &c., &c. | | | |

| | | | | |
|------------------------|----------|------------------|--------|------|
| 50 bts. de gants coût. | \$75.50, | la bt. sera de | \$1.51 | cts. |
| 50 " de bas " | 66.50, | " " | 1.33 | " |
| 50 paires de gants " | 6.00, | la paire sera de | .12 | " |
| 50 " de bas " | 6.50, | " " | .13 | " |
| 50 " de bretelles " | 7.00, | " " | .14 | " |
| 50 " de souliers " | 48.00, | " " | .96 | " |
| | &c., &c. | | | |

| | | | | |
|-----------------|-----------|--------------------|--------------------|------|
| 60 qtx. coûtant | \$486.60, | le quintal sera de | \$8.11 | cts. |
| 60 " " " | 100.00, | " " | 1.60 $\frac{3}{4}$ | " |
| 60 " " " | 86.50, | " " | 1.44 $\frac{1}{8}$ | " |
| 60 " " " | 36.00, | " " | .60 | " |
| 60 " " " | 48.60, | " " | .81 | " |
| 60 " " " | 50.40, | " " | .84 | " |
| | &c., &c. | | | |

| | | | | |
|-----------------------|-----------|----------------|---------|------|
| 70 qts. de lard coût. | \$777.70, | le qt. sera de | \$11.11 | cts. |
| 70 minots de blé " | 77.70, | le minot " | 1.11 | " |
| 70 bts. de raisin " | 88.90, | la boîte " | 1.27 | " |
| 70 sacs de sel " | 63.70, | le sac " | .91 | " |
| 70 lbs. de beurre " | 9.10, | la lb. " | .13 | " |
| 70 doz. d'œufs " | 8.40, | la doz. " | .12 | " |
| | &c., &c. | | | |

| | | | | |
|----|--------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 80 | bts, oranges | coût. \$ 88.80, | la boîte sera de \$1.11 | cts. |
| 80 | " citrons | " 98.40, | " | 1.23 " |
| 80 | " raisin | " 150.50, | " | 1.88 $\frac{1}{2}$ " |
| 80 | " ananas | " 148.20, | " | 1.85 $\frac{1}{2}$ " |
| 80 | " pêches | " 96.70, | " | 1.20 $\frac{1}{2}$ " |
| 80 | " prunes | " 130.75, | " | 1.63 $\frac{1}{5}$ " |
| | | | &c., &c. | |

| | | | | |
|----|------------|------------------|----------------------|---------------------|
| 90 | livres thé | coûtant \$81.00, | la livre sera de .90 | cts. |
| 90 | " café | " 40.50, | " | .45 " |
| 90 | " beurre | " 20.25, | " | .22 $\frac{1}{2}$ " |
| 90 | " fromage | " 9.00, | " | .10 " |
| 90 | " chocolat | " 10.80, | " | .12 " |
| 90 | " raisin | " 13.50, | " | .15 " |
| | | | &c., &c. | |

N° 34. *Le prix de 100 articles étant donné en piastres et centins, trouver le prix d'un.*

RÈGLE.—Retranchez du prix les centins et considérez le reste comme des centins et les centins retranchés, comme parties de centins. Ainsi 100 verges de galon coûtant \$4.50, chaque verge coûtera 4 $\frac{1}{2}$ centins. 100 quintaux de farine coûtant \$350.50, chaque quintal coûtera \$3.50 $\frac{1}{2}$.

| | | | | |
|-----|------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 100 | mits. de blé | coût. \$85.25, | le mt. sera de \$0.85 $\frac{1}{2}$ | ots. |
| 100 | bts. de savon | " 99.75, | la boîte | " .99 $\frac{3}{4}$ " |
| 100 | lbs. de sucre | " 8.00, | la livre | " .08 " |
| 100 | aunes de toile | " 24.50, | l'aune | " .24 $\frac{1}{2}$ " |
| 100 | vgs. de flanelle | " 48.25, | la verge | " .48 $\frac{1}{2}$ " |
| 100 | doz. d'œufs | " 6.75, | la doz. | " .06 $\frac{3}{4}$ " |
| | | | &., &c. | |

N° 35. *Trouver l'intérêt d'une somme quelconque à 5 pour 100, par année.*

RÈGLE.—Prenez autant de chelins que de louis et trois deniers pour chaque piastre.

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|---|-----------|---------|----|------|------|-----|
| £12 | 0s. | 0d. | à 5 | % | par année | donnent | £0 | 12s. | 0d. | |
| 15 | 5s. | 0d. | à | " | " | " | " | 0 | 15s. | 3d. |
| 18 | 10s. | 0d. | à | " | " | " | " | 0 | 18s. | 6d. |
| 25 | 15s. | 0d. | à | " | " | " | " | 1 | 5s. | 9d. |
| 68 | 0s. | 0d. | à | " | " | " | " | 3 | 8s. | 0d. |
| 70 | 5s. | 0d. | à | " | " | " | " | 3 | 10s. | 3d. |

&c., &c.

N^o 36. *Trouver l'intérêt d'une somme quelconque à 5 pour cent par année, pour des mois.*

RÈGLE.—Prenez les louis pour des deniers et multipliez-les par le nombre de mois et vous aurez la réponse en deniers.

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|---|-----|---|------|---|-------|-----|---|---|---|------|------|
| £ | 4 | 0 | 0 | à 5 | % | pour | 2 | mois. | 4 | × | 2 | = | 8 | d. |
| | 7 | 0 | 0 | " | " | " | 3 | " | 7 | " | 3 | " | 21 | d. |
| | 9 | 10 | 0 | " | " | " | 3 | " | 9 | ½ | 3 | " | 28 | ½ d. |
| | 60 | 0 | 0 | " | " | " | 7 | " | 60 | " | 7 | " | 420 | d. |
| | 72 | 0 | 0 | " | " | " | 9 | " | 72 | " | 9 | " | 648 | d. |
| | 144 | 15 | 0 | " | " | " | 9 | " | 144 | ½ | 9 | " | 1302 | ½ d. |

&c., &c.

N^o 37. *Trouver l'intérêt d'une somme quelconque, à 5 pour cent par année, pour un nombre de jours.*

RÈGLE.—Multipliez les jours par un tiers de la somme, retranchez les unités et vous aurez la réponse en deniers.

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|------|---|--------|----|---|----|----|---|----|---|---|---|---|------|
| £21. | à 5 | % | pour | 6 | jours, | le | ½ | de | 21 | = | 7 | × | 6 | = | 4 | d. |
| 24. | " | " | " | 7 | " | " | " | " | 24 | " | 8 | " | 7 | " | 5 | ½ d. |
| 33. | " | " | " | 9 | " | " | " | " | 33 | " | 11 | " | 9 | " | 9 | ½ d. |
| 99. | " | " | " | 3 | " | " | " | " | 99 | " | 33 | " | 3 | " | 9 | ½ d. |

&c., &c.

N^o 38. *Trouver l'intérêt d'une somme quelconque, à 6^o/₁₀ par année, pour des mois.*

RÈGLE.—Multipliez les louis par le nombre de mois et retranchez les unités du produit—les unités retranchées se comptent comme des dixièmes de chelin—vous aurez la réponse en chelins et deniers. Ainsi, l'intérêt de £9 à 6^o/₁₀ par année pour 5 mois, sera $9 \times 5 = 45 = 4s. 6d.$

| | | | | | | | |
|------|----------------------------------|--------------|----|---|----|---|--------------------------------------|
| £ 7. | à 6 ^o / ₁₀ | pour 3 mois, | 7 | × | 3 | = | 2s. 1 d. |
| 12. | " | " 4 " | 12 | " | 4 | " | 4s. 9 ¹ / ₂ d. |
| 30. | " | " 5 " | 30 | " | 5 | " | 15s. 0 d. |
| 35. | " | " 6 " | 35 | " | 6 | " | 21s. 0 d. |
| 40. | " | " 8 " | 40 | " | 8 | " | 32s. 0 d. |
| 52. | " | " 10 " | 52 | " | 10 | " | 52s. 0 d. |

&c., &c.

N^o 39. *Trouver l'intérêt d'une somme quelconque en piastres et centins.*

RÈGLE.—Multipliez la somme mise à intérêt par le taux, retranchez les deux derniers chiffres, puis placez un point avant les deux derniers chiffres de cette nouvelle somme et vous aurez l'intérêt cherché en piastres et centins.

| | | | |
|----------|------|-------------------|-------------|
| \$ 50.50 | à 6 | pour cent donnent | \$ 3.03,00. |
| 25.25 | à 6 | " " | 1.51,50. |
| 60.40 | à 7 | " " | 4.22,80. |
| 84.50 | à 7 | " " | 5.91,50. |
| 125.50 | à 8 | " " | 10.04,00. |
| 275.25 | à 8 | " " | 22.02,00. |
| 320.00 | à 9 | " " | 28.80,00. |
| 444.20 | à 9 | " " | 39.97,80. |
| 555.55 | à 10 | " " | 55.55,50. |
| 777.77 | à 10 | " " | 77.77,70. |

&c., &c.

PAR ANNÉE.

| | | | | | | |
|--------|---|----|-----------|-------|-----|----------|
| \$1.00 | à | 6 | pour cent | donne | .06 | centins. |
| 1.00 | à | 7 | " | " | .07 | " |
| 1.00 | à | 8 | " | " | .08 | " |
| 1.00 | à | 9 | " | " | .09 | " |
| 1.00 | à | 10 | " | " | .10 | " |

&c., &ç.

N° 40. *Trouver l'intérêt d'une somme donnée en francs, ou en piastres, ou en louis à 5%.*

RÈGLE.—Quand la somme est en francs ou en piastres, il faut ajouter un zéro, puis en prendre la moitié, en ayant soin de retrancher les deux derniers chiffres par un point, et l'on a l'intérêt cherché en francs et centimes ou en piastres et centins.

Ainsi—125 francs à 5% $\frac{1250}{2} = 625$ 6f. 25c.
 " 125 piastres " $\frac{1250}{2} = 625$ " 2 " \$6 25c.

Pour trouver l'intérêt quand la somme est en louis, il faut seulement retrancher le dernier chiffre qui vous donne les chelins, puis prendre la moitié du reste pour les louis.

Ainsi—125 louis à 5% $\frac{125}{2} = 62$ 5s.
 " 722 " " $\frac{722}{2} = 361$ 2s.
 £361 2s.

N° 41. *Trouver l'intérêt d'une somme donnée en francs, ou en piastres, ou en louis à 10% par année.*

RÈGLE.—Quand la somme est en francs ou en piastres, on ajoute un zéro, puis on retranche les deux der-

niers chiffres par un point—la réponse est en francs et centimes, ou en piastres et centins, selon le cas. Quand la somme est en louis, on retranche le dernier chiffre que l'on double pour les chelins et l'intérêt est ainsi trouvé.

Ainsi—1236 francs à 10^o/₁₀₀ fr. 123.60 centimes.
 “ 1236 piastres. “ \$ 123.60 centins.
 “ 4044 louis “ £ 404 8s.

&c., &c.

N^o 42. *Trouver le montant d'une même petite somme en deniers, mise à part chaque jour durant une année.*

EXEMPLE.—En mettant tous les jours de l'année un denier dans sa tirelire, on aura 365 deniers ou £1 10s. 5d. ; en en mettant deux, ou aura le double ; en en mettant trois, on aura le triple ; &c. Ou bien, en ajoutant ensemble autant de louis, de demi-louis, de huit-sous et de deniers, ainsi : 365 jours à 9 deniers = £9 + £4 10s. + 3s. + 9d. = £13 13s. 9d.

Si au lieu de deniers l'on met des centins, on multipliera 365 par les centins mis à part, et en retranchant par un point mental les deux derniers chiffres on aura la somme en piastres et centins.

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| 365 j. à 1d. = £ 1 10 5 | 365 jrs. à .01 = \$ 3.65 |
| “ à 2d. “ 3 0 10 | “ à .02 “ 7.30 |
| “ à 3d. “ 4 11 3 | “ à .03 “ 10.95 |
| “ à 4d. “ 6 1 8 | “ à .04 “ 14.60 |
| “ à 5d. “ 7 12 1 | “ à .05 “ 18.25 |
| “ à 6d. “ 9 2 6 | “ à .10 “ 36.50 |
| “ à 12d. “ 18 5 0 | “ à .20 “ 73.00 |
| “ à 15d. “ 22 16 3 | “ à .25 “ 91.25 |
| “ à 24d. “ 36 10 0 | “ à .40 “ 146.00 |
| “ à 30d. “ 45 12 6 | “ à .50 “ 182.50 |

&c., &c.

N^o 43. *Trouver le montant d'une modique épargne mise dans une tirelire chacun des 300 jours de travail d'une année.*

RÈGLE.—Dites 300 jours à un denier donnent \$5.00, à deux deniers \$10.00, à trois deniers \$15.00, &c.; ou bien, prenez autant de louis et autant de piastres que de deniers, ainsi: 300 jours à 9 deniers, dites £9 + 9 piastres = £11 5s.

Si au lieu de deniers vous mettiez des centins, il faudrait dire 300 jours à un centin font \$3.00, à deux centins \$6.00, à trois centins \$9.00, &c.

| | | | |
|-------------------|--------|--------------------|--------|
| 300 jrs. à 1d.=\$ | 5.00 | 300 jours à .01=\$ | 3.00 |
| “ à 2d. “ | 10.00 | “ à .02 “ | 6.00 |
| “ à 3d. “ | 15.00 | “ à .03 “ | 9.00 |
| “ à 4d. “ | 20.00 | “ à .04 “ | 12.00 |
| “ à 5d. “ | 25.00 | “ à .05 “ | 15.00 |
| “ à 6d. “ | 30.00 | “ à .06 “ | 18.00 |
| “ à 12d. “ | 60.00 | “ à .10 “ | 30.00 |
| “ à 24d. “ | 120.00 | “ à .20 “ | 60.00 |
| “ à 48d. “ | 240.00 | “ à .25 “ | 75.00 |
| “ à 50d. “ | 250.00 | “ à .30 “ | 90.00 |
| “ à 60d. “ | 300.00 | “ à .40 “ | 120.00 |
| “ à 70d. “ | 350.00 | “ à .50 “ | 150.00 |
| | | &c., &c. | |

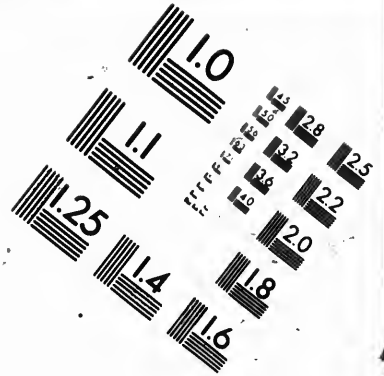
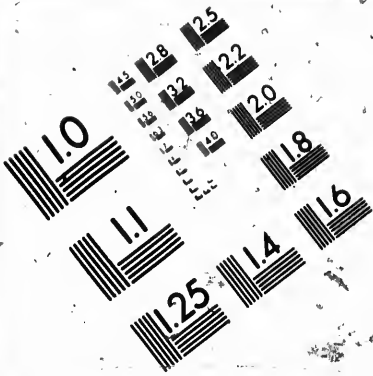
N^o 44. *Trouver le montant d'une épargne mise en chelins chaque semaine de l'année.*

RÈGLE.—Ajoutez ensemble le double et demi de louis et le double de chelins que de chelins, ainsi: 5 chelins par semaine donnent £12 10s. + 10 chelins = £13.

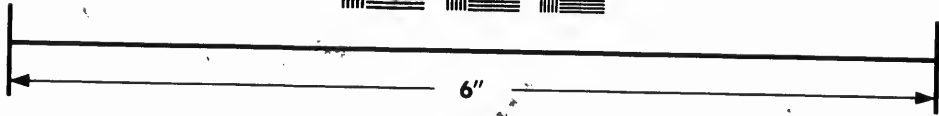
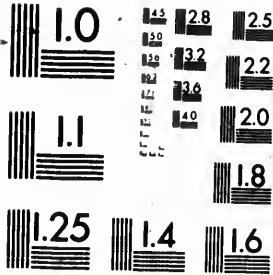
| | | |
|-----------------------------|----------|-------------|
| 1 année à 2s. par semaine = | £ 5 | 4s. 0d. |
| “ à 4s. “ | “ | 10 8s. 0d. |
| “ à 6s. “ | “ | 15 12s. 0d. |
| “ à 7s. “ | “ | 18 4s. 0d. |
| “ à 8s. “ | “ | 20 16s. 0d. |
| “ à 10s. “ | “ | 26 0s. 0d. |
| | &c., &c. | |



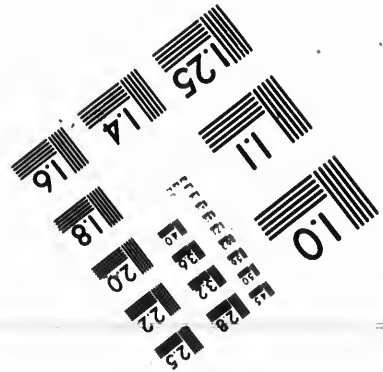
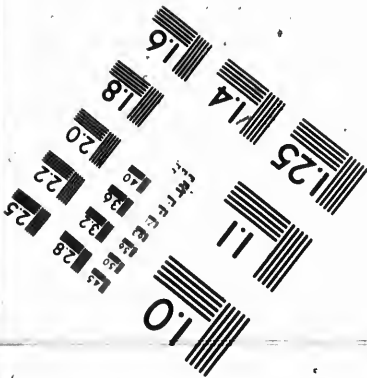




**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



6"



**Photographic
Sciences
Corporation**

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

18 20 22 25
19 28 32

10

N^o 45. Trouver le montant d'une épargne mise en deniers ou en centins chaque semaine de l'année.

RÈGLE.—Prenez quatre fois autant de chelins et quatre fois autant de deniers que de deniers, ainsi : 9 deniers par semaine donneront $36s. + 36d. = 39$ chelins. Quand il s'agit de centins, multipliez 52 par le nombre de centins et retranchez par un point mental les deux derniers chiffres, la réponse sera en piastres et centins, ainsi : $52 \times 9 = \$4.68$.

| | | | |
|-----------|---------|---------------|---------------|
| 1 année à | 6d. | par semaine = | 26 chelins. |
| " | à 7d. | " | " 30s. et 4d. |
| " | à 8d. | " | " 34s. et 8d. |
| " | à .10c. | " | " \$5.20. |
| " | à .20c. | " | " 10.40. |
| " | à .25c. | " | " 13.00. |

&., &c.

N^o 46. Trouver l'intérêt d'une somme quelconque pour un nombre de jours.

RÈGLE.—Multipliez le capital par le nombre de jours, puis, divisez le produit

| | | | | |
|-----|--------|--------------------------|------|-----------|
| par | 3650. | quand l'intérêt est..... | à 10 | pour 100. |
| " | 4055.6 | " " "..... | à 9 | " " |
| " | 4562.5 | " " "..... | à 8 | " " |
| " | 5214.3 | " " "..... | à 7 | " " |
| " | 6083. | " " "..... | à 6 | " " |
| " | 7300. | " " "..... | à 5 | " " |
| " | 9125. | " " "..... | à 4 | " " |

Mais quand l'on considère, comme on le fait dans les banques de France, l'année composée de 12 mois de 30 jours chacun, on divise le produit

| | | | | |
|-----|------|--------------------------|------|-----------|
| par | 5143 | quand l'intérêt est..... | à 7 | pour 100. |
| " | 6000 | " " "..... | à 6 | " " |
| " | 7200 | " " "..... | à 5 | " " |
| " | 8000 | " " "..... | à 4½ | " " |

N° 47. *Le prix d'une douzaine étant donné en piastres et centins ou simplement en centins, trouver le prix de l'article.*

RÈGLE.—Retranchez du prix le dernier chiffre des centins et supprimez le point, vous aurez le prix de chaque article en sous.

| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---|-----|-------|
| 1 douz. coûtant \$ 0.80 | } | chaque article coûtera. | { | 8 | sous. |
| 1 " " 2.10 | | | | 21 | " |
| 1 " " 2.25 | | | | 22½ | " |
| 1 " " 3.50 | | | | 35 | " |
| &, &c. | | | | | |

N° 48. *Le prix de 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ou de 12 douzaines étant donné en piastres et centins, trouver le prix de l'article.*

RÈGLE.—Après avoir retranché comme dans la règle précédente le dernier chiffre des centins, divisez le reste par 2 pour 2 douzaines, par 3 pour 3 douzaines, par 4 pour 4 douzaines, ainsi de suite, et vous aurez le prix de l'article en sous.

| | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---|-----|-------|
| 2 douz. coûtant \$ 6.50 | } | chaque article coûtera. | { | 32½ | sous. |
| 3 " " 6.90 | | | | 23 | " |
| 4 " " 8.80 | | | | 22 | " |
| 5 " " 5.50 | | | | 11 | " |
| &, &c. | | | | | |

N° 49. *Le prix d'un article étant donné en sous, trouver le prix de la douzaine en piastres et centins.*

RÈGLE.—Ajoutez un zéro au prix donné en sous et séparez par un point mental les deux derniers chiffres (si vous en avez plus de deux,) et vous aurez le prix d'une douzaine en piastres et centins ou simplement en centins si vous n'avez que deux chiffres.

| | | | | |
|-----------------|------|---------|--------|---------|
| 12 articles à 8 | sous | chacun, | feront | \$ 0.80 |
| 12 " à 10 | " | " | " | 1.00 |
| 12 " à 11 | " | " | " | 1.10 |
| &, &c. | | | | |

N^o 50. *Le prix d'un article étant donné en sous, trouver le prix de plusieurs douzaines en piastres et centins.*

RÈGLE.—Après avoir opéré comme dans la règle précédente pour une douzaine, vous doublerez pour deux douzaines, triplerez pour trois douzaines, quadruplerez pour quatre douzaines, ainsi de suite, selon le nombre de douzaines.

| | | | |
|---------------|-------------------|--------|---------|
| 2 douzaines à | 8 sous l'article, | feront | \$ 1.60 |
| 3 " à | 12 " " " | " | 3.60 |
| 4 " à | 11 " " " | " | 4.40 |
| 5 " à | 10 " " " | " | 5.00 |
| &, &c. | | | |

N^o 51. *Trouver le prix d'un nombre quelconque d'articles, le prix d'un seul étant donné en centins.*

RÈGLE.—Multipliez mentalement le nombre d'articles par le prix en centins, et retranchez par un point mental les deux derniers chiffres de ce produit qui ne comptent pas pour les centins, et vous aurez le prix en piastres et centins.

| | | | | |
|-----------|---|------------|---|---------|
| 25 lbs. à | × | 10 centins | = | \$ 2.50 |
| 26 " à | " | 12 " " | " | 3.12 |
| 27 " à | " | 11 " " | " | 2.97 |
| 30 " à | " | 8 " " | " | 2.40 |
| &, &c. | | | | |

N^o 52. *Le prix de cent articles étant donné en chelins et deniers, trouver le prix de l'article.*

RÈGLE.—Réduisez les chelins et deniers en deniers, puis, retranchez les deux derniers chiffres par un point mental, et vous aurez le prix d'un en deniers. Ainsi 100 bottes de foin coûtant 37s. 6d. chaque botte coûtera 4½d. 37s. 6d. × 12 = 4.50 = 4½d.

| | | | |
|------------------|-----------|--------------------|-------|
| 100 lbs. coûtant | 45s. 10d. | chaque lb. coûtera | 5½d. |
| 100 " " " | 91s. 8d. | " " " | 11d. |
| 100 " " " | 104s. 2d. | " " " | 12½d. |
| 100 " " " | 110s. 5d. | " " " | 13½d. |
| &, &c., | | | |

N° 53. *Trouver le prix de 60 articles, le prix d'un seul étant donné en deniers.*

RÈGLE.—Comptez une piastre pour chaque denier.

60 lbs. à 1d. = \$ 1.00
 60 " à 1½d. " 1.50
 &., &c.

N° 54. *Trouver le prix de 240 articles, le prix d'un seul étant donné en deniers.*

RÈGLE.—Comptez un louis ou \$4 pour chaque denier.

240 lbs. à 1d. = £ 1 0 0 ou \$ 4.
 240 " à 1½d. " 1 10 0 " 6.
 240 " à 2½d. " 2 10 0 " 10.
 240 " à 3½d. " 3 5 0 " 13.
 &., &c.

N° 55. *Le prix de 60 articles étant donné en piastres, trouver le prix d'un en deniers.*

RÈGLE.—Comptez un denier pour chaque piastre.

60 lbs. coûtant \$ 1.50 chaque lb. coûtera 1½d.
 60 " " 4.25 " " " 4½d.
 &., &c.

N° 56. *Le prix de 120 articles étant donné en piastres, trouver le prix d'un en deniers.*

RÈGLE.—Comptez un demi-denier pour chaque piastre contenue dans le prix.

120 lbs. coûtant \$ 2.50 chaque lb. coûtera 1½d.
 120 " " 4.00 " " " 2d.
 120 " " 16.50 " " " 8½d.
 120 " " 20.00 " " " 10d.
 &., &c.

N° 57. *Le prix de 240 articles étant donné en piastres, trouver le prix d'un en deniers.*

RÈGLE.—Pour chaque piastre contenue dans le prix, comptez un quart de denier.

240 lbs. coûtant \$ 18.00 chaque lb. coûtera $4\frac{1}{2}d.$
 240 " " " 13.00 " " " $3\frac{1}{4}d.$
 &., &c.

N^o 58. *Trouver le prix d'un article, le prix de 25 ou de 50 étant donné en piastres et centins.*

RÈGLE.—Après avoir retranché du prix, comme dans la règle No. 34, les centins, quadruplez le reste pour 25, doublez-le pour 50.

25 lbs. coûtant \$ 8.00 chaque lb. coûtera 32 centins.
 25 " " " 10.50 " " " 42 "
 50 " " " 8.00 " " " 16 "
 50 " " " 10.50 " " " 21 "
 &., &c.

N^o 59. *Le prix de 200, 300, 400, &c, étant donné en piastres et centins, trouver le prix de l'article.*

RÈGLE.—Retranchez du prix les centins, puis divisez le resté par 2 pour 200, par 3 pour 300, &c.

200 lbs. coûtant \$ 8.00 chaque lb. coûtera 4 centins.
 300 " " " 15.00 " " " 5 "
 400 " " " 18.00 " " " $4\frac{1}{2}$ "
 &., &c.

N^o 60. *Trouver le pourcentage de la cotisation, le prix en sous par louis étant donné.*

RÈGLE.—Lorsque la répartition est d'un sou par louis, comptez un chelin et un sou pour chaque cent piastres, deux chelins et deux sous pour chaque deux cents piastres, &c. Ainsi \$1600 à un sou par louis donneront 16 chelins et 16 sous, à 2 sous 32 chelins et 32 sous, &c.

\$ 250 à 1 sou feront 2s. $7\frac{1}{2}d.$
 300 à 2 sous " 6s. 3d.
 600 à 2 " " 12s. 6d.
 1200 à 3 " " 37s. 6d.
 &., &c.

4½d.
3½d.

x de 25
centins.
ne dans
te pour

centins.

“
“
“

étant
e prix

divisez

centins.

“
“

on, le

louis,
astres,
cents
eront
s, &c.

DE LA DIVISIBILITÉ DES NOMBRES.

Tout nombre qui divise exactement deux ou plusieurs nombres, divise aussi exactement leur somme.

Ainsi 12, 18, 24, 36, étant divisibles par 6, leur somme 90 est divisible par 6, et le quotient 15 est égal à la somme des quotients 2, 3, 4 et 6.

Tout nombre qui divise un autre nombre, divise tous les multiples de ce nombre, et tous les multiples des multiples.

Ainsi 3 divisant exactement 6, divise 12, 18, 24, 48, 120, 240, 480, etc.

Tout nombre est divisible par 2, lorsque son dernier chiffre à droite est un chiffre pair : 0, 2, 4, 6, 8.

Ainsi les nombres suivants 482, 364, 648, 6866, 1920, etc., sont divisibles par 2.

Tout nombre est divisible par 3 lorsque la somme de ses chiffres additionnés comme des unités simples est un nombre divisible par 3.

Ainsi 423, 9561, 45420, etc., sont divisibles par 3, car $4 + 2 + 3 = 9 + 3 = 3$; $9 + 5 + 6 + 1 = 21 + 3 = 7$; $4 + 5 + 4 + 2 + 0 = 15 + 3 = 3$.

Tout nombre est divisible par 9, lorsque la somme de ses chiffres additionnés comme des unités simples est un nombre divisible par 9.

Ainsi 18, 63, 405, 711, etc., sont divisibles par 9, car $1 + 8 = 9 \div 9 = 0$; $6 + 3 = 9 \div 9 = 0$; $4 + 0 + 5 = 9$, etc.

Tout nombre est divisible par 5 lorsqu'il est terminé à sa droite par un ou plusieurs zéros, ou par 5.

Ainsi 65, 125, 600, 45000, etc.

Tout nombre est divisible par 4, lorsque les deux derniers chiffres à droite forment un nombre divisible par 4.

Ainsi 528, 836, 8556, 99640, etc.

Tout nombre est divisible par 6, lorsqu'il est pair et que la somme de ses chiffres est divisible par 3.

Ainsi 438, 636, 3168, 7464, etc.

Tout nombre est divisible par 8, lorsque ses trois derniers chiffres à droite forment un nombre divisible par 8.

Ainsi 9328, 14848, 179968, etc.

Tout nombre est divisible par 10, 100, 1000, etc., lorsqu'il est terminé par 1, 2, 3, 4, etc., ou par des zéros.

Ainsi $1862 \div 10 = 186,2$, $186000 \div 100 = 1860$, etc.

Tout nombre qui divise deux nombres divise aussi leur différence.

Ainsi 60 et 96 étant divisible par 6, leur différence 36 est aussi divisible par 6, et le quotient 6 est égal à la différence des quotients 10 et 16, etc.

Tout nombre qui divise deux autres nombres divise le reste de la division.

Ainsi 468 et 130 étant divisibles par 26 : si l'on divise le plus grand nombre par le plus petit, on obtiendra pour quotient 3 et pour reste 78 qui est divisible par 26, etc.

Tout nombre est divisible par 25, s'il finit par 25 ; s'il finit par 125 il sera divisible par 125, etc.

Ainsi $2125 \div 25 = 85$; $2125 \div 125 = 17$, etc.

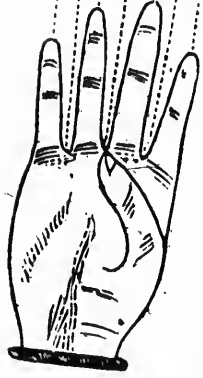
Tout nombre est divisible par 11, lorsque la différence entre la somme de ses chiffres de rang impair et la somme de ses chiffres de rang pair est nulle ou égale à un multiple de 11.

Ainsi 209, 1111, 2519, 3289, 12782, etc., $2 + 9 = 11$; $1 + 1 = 2$, $1 + 1 = 2 - 2 = 0$; $2 + 1 = 3$, $5 + 9 = 14 - 3 = 11$; $3 + 8 = 11$, $2 + 9 = 11 - 11 = 0$; $1 + 7 + 2 = 10$, $2 + 8 = 10 - 10 = 0$.

Le nombre 5040 est divisible par 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 24, 28, 30, 35, 36, 40, 42, 45, 48, 56, 60, 63, 70, 72, 80, 84, 90, 105, 112, 120, 126, 140, 144, 168, 180, 210, 240, 252, 280, 315, 336, 420, 504, 560, 630, 720, 840, 1008, 1260 et par 2520.

MÉTHODE FACILE DE CONNAITRE LES

Janvier 31, Août 31.
 Fév. 28 ou 29, Sept. 30.
 Mars 31, Oct. 31
 Avril 30, Nov. 30
 Mai 31, Déc. 31,
 Juin 30,
 Juillet 31.



MOIS QUI ONT 31 JOURS.

MÉTHODE DE COMPTER SUR LES DOIGTS.



MOIS QUI ONT 31 JOURS.

DOIGTS.

