

ART EPISTOLAIRE.

($\frac{1}{2}$ heure.)

1. Les ratures dans une lettre sont-elles tolérées ?
2. Deux personnes peuvent-elles écrire sur la même lettre ?
3. Quelle marge faut-il laisser et quel espace au commencement de la lettre ?
4. Où se mettent la date, l'adresse, la signature ?
5. Donnez quelques formules de la manière de finir une lettre.

COMPOSITION.

($\frac{1}{2}$ heure.)

Lettre de bons conseils écrite par une mère à sa fille.

HISTOIRE SAINTE.

($\frac{1}{2}$ heure.)

1. Donnez l'histoire de la tour de Babel.
2. Par quel moyen la mère de Moïse a-t-elle sauvé son enfant de la mort qu'il encourait d'après un décret de Pharaon ?
3. Quels sont les principaux miracles que Dieu a opérés en faveur de son peuple dans le désert ?
4. Quels ont été les principaux exploits de Samson ?
5. Comment la reine Esther a-t-elle sauvé sa nation de la mort ?

HISTOIRE DU CANADA.

($\frac{1}{2}$ heure.)

1. Racontez le massacre de Lachine ; quelle en a été la date ?
2. Dans quelles circonstances a eu lieu la dispersion des Acadiens ?
3. Racontez la bataille de Carillon ; donnez sa date, et la position géographique du lieu.
4. Donnez les principaux incidents de la prise de Québec par Wolfe.
5. Quel est le gouverneur qui a livré

Montréal aux Anglais en 1760, et quelles ont été les principales conditions de la capitulation ?

ARITHMÉTIQUE.

(1 heure.)

I. Pour la somme de \$840.60 j'ai acheté le $\frac{1}{4}$, le $\frac{1}{3}$ et le $\frac{1}{5}$ d'une propriété ; combien vaut la propriété entière ?

Réponse : \$1073.10 $\frac{3}{4}$.

Solution :

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{15 + 20 + 12}{60} = \frac{47}{60}$$

$$\frac{47}{60} = \$840.60, \frac{1}{60} = \$17.88\frac{1}{4}$$

$$\frac{60}{60} = \$1073.10\frac{3}{4}$$

II. Quel est l'intérêt simple de \$1265.60 à 7% pour 5 ans 2 mois et 9 jours ?

Réponse : \$459.94.

Solution :

\$1265.60

.07

88.5920

5.2.9

442.9600

2m = $\frac{1}{4}$

14.7653

6j = $\frac{1}{10}$

1.4765

3" = $\frac{1}{2}$

.7382

\$459.9400

COMPTABILITÉ.

($\frac{1}{2}$ heure.)

I. 3 ver. de soie	@	\$4.40	= \$13.20
3 $\frac{1}{2}$ " " satin	"	3.40	= 11.90
6 " " coton	"	.12 $\frac{1}{2}$	= .75
10 $\frac{1}{2}$ " " ruban	"	.65	= 6.82 $\frac{1}{2}$
15 $\frac{3}{4}$ " " mouss.	"	.18	= 2.83 $\frac{1}{4}$
			\$35.51

II. Faites un billet promissoire pour \$45.28.