

the animals in the forest, and fish in the streams, for his daily food; and the civilized man dwelling in a comfortable house in a town or village, agree in the attachment they feel for their four-footed friends.

ART ÉPISTOLAIRE.

½ HEURE.

- 1o Quel doit être le style épistolaire ?
- 2o Quelle est la première condition pour bien écrire ?
- 3o Qu'entend-on par barbarisme ?
- 4o Quel est le style des lettres de bonne année ?
- 5o Comment doit-on terminer ses lettres ?

COMPOSITION.

1 HEURE.

Ecrire une lettre à une amie sur le charme des vacances.

HISTOIRE SAINTE.

½ HEURE.

- 1o Donnez les noms des premiers patriarches.
- 2o Qu'était-ce que l'Agneau pascal ?
- 3o Donnez un abrégé de la vie de Samuel.
- 4o Quelle fut la cause de la défaite de Sennachérib devant Jérusalem ?
- 5o Racontez la Transfiguration de N. Seigneur.

HISTOIRE DU CANADA.

½ HEURE.

- 1o Quels ont été les deux gouverneurs les plus distingués du Canada sous la domination française ?
- 2o Quel fut le succès des trois expéditions de M. de Frontenac contre la Nouvelle-Angleterre en 1689 et 1690 ?
- 3o Quelles calamités affligèrent le Canada en 1732 et 1733 ?
- 4o Racontez la mort de Jumonville.
- 5o Quelles difficultés s'élevèrent en Canada sous l'administration du gouverneur Craig ?

ARITHMÉTIQUE.

1 HEURE.

I. Un ouvrier a travaillé pendant $9\frac{2}{3}$ jours et a reçu \$25 $\frac{1}{2}$; combien a-t-il reçu par jour ?

Réponse : \$2.66 $\frac{1}{3}$.

Solution.

$$25\frac{1}{2} \div 9\frac{2}{3} = \frac{10^3}{4} \div \frac{2^3}{3} = \frac{10^3}{4} \times \frac{3}{2^3} = \frac{30^3}{11^3} = \$\frac{77}{11^3} \text{ ou } \$2.66\frac{1}{3}.$$

II. B a deux lots de terre, dont un de $6\frac{3}{4}$ acres, et l'autre, de $7\frac{3}{4}$ acres; C a $5\frac{1}{2}$ fois autant que B: combien C en a-t-il ?

Réponse : $83\frac{3}{7}$ acres.

Solution.

$$6\frac{3}{4} + 7\frac{3}{4} = 6\frac{8}{12} + 7\frac{9}{12} = 14\frac{5}{12}$$

$$14\frac{5}{12} \times 5\frac{1}{2} = \frac{5017}{60} = 83\frac{3}{7}.$$