

## LITTÉRATURE.

½ HEURE.

- 1° Combien peut-on distinguer de sortes de style ?
- 2° En quoi consiste la naïveté du style ?
- 3° Qu'entend-on par tropes ?
- 4° Qu'est-ce que la description ?
- 5° Qu'est-ce que le sublime d'image ?

## COMPOSITION FRANÇAISE.

I HEURE.

Description de l'automne.

## COMPOSITION ANGLAISE.

I HEURE.

Description of a Ship on fire in Mid-Ocean.

## HISTOIRE DE FRANCE.

½ HEURE.

- 1° A quelle bataille le roi Jean le Bon fut-il fait prisonnier ?
- 2° A quelle bataille Charles Martel écrasa-t-il les Sarrasins ?
- 3° Aperçu du règne de Charles X.
- 4° Principaux événements sous la Convention.
- 5° Qu'était-ce que le " blocus continental ? "

## HISTOIRE D'ANGLETERRE.

½ HEURE.

- 1° Aperçu du règne de Cromwell.
- 2° Qu'était-ce que le Serment du Test ?
- 3° Qui furent Pitt et Fox ?
- 4° A quelle époque l'Écosse devint-elle partie intégrante du Royaume-Uni ?
- 5° Énumérez les souverains de la maison de Hanovre.

## GÉOGRAPHIE.

½ HEURE.

- 1° Quelle rivière traverse les États-Unis du nord au sud ? Donnez deux de ses affluents.
- 2° Où sont situés les détroits de Behring, de Magellan et de Belle-Isle ?
- 3° Nommez cinq villes capitales du continent européen, et dites sur quelles rivières, etc., elles sont situées.
- 4° Nommez la ville la plus peuplée de l'Amérique, de l'Europe, de l'Asie, de l'Afrique et de l'Océanie.
- 5° Dans quels continents et dans quels pays sont situées les montagnes ou chaînes de montagnes suivantes : les Alleghanys, les Alpes, l'Oural, les Pyrénées, les Apennins ?

## ARITHMÉTIQUE.

I HEURE.

I. On a acheté 840 lbs de liège. Combien devra-t-on déboursier si le prix de la livre est égal aux  $\frac{2}{3}$  des  $\frac{2}{3}$  de \$1.20 ?

Rép : \$259.20.

Solution :

$$\frac{2}{3} \text{ des } \frac{2}{3} \text{ de } \$1.20 = \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times 24 = 21\frac{1}{3}$$

$$21\frac{1}{3} \times 840 = 216 \times 120 = \$259.20.$$

II. Ayant vendu 16% d'une pièce de toile, il en reste 25½ verges : quelle était la longueur de cette pièce ?

Rép : 30 verges.

Solution :

$$100\% - 16\% = 84\%$$

$$84\% = 25\frac{1}{2} \text{ verges}$$

$$1\% = \frac{25\frac{1}{2}}{84} = \frac{126}{5} + \frac{84}{1} = \frac{126}{5}$$

$$\times \frac{1}{84} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$$

$$100\% = 30$$