

3. Le 11 novembre dernier je partis pour l'Angleterre, et je fus assaillis par une violente tempête au sud-est des rochers du Grand-Charpentier.

4. Mais auparavant de publier ce réquisitoire, il faut qu'un jury soit constitué dans des conditions qui puissent donner toute confiance aux catholiques...

5. Sa loi avait la première place dans l'esprit et dans le cœur; tout le reste devait s'y subordonner. De cette disposition découlait toutes les autres : l'union, la paix, la plus ardente charité.

6. L'indépendance économique de la femme n'existe pas et ne peut pas davantage exister que l'indépendance économique de l'homme.....

7. La postérité remerciera l'empereur Napoléon d'avoir vu les dangers dont la Russie menace la civilisation latine, et de ne les avoir pas laissés grandir.

8. Ah! qui aurait pu soupçonner, à la veille du Congrès de Trente, que le plus grand nombre de journaux français, italiens et allemands se seraient laissés duper par la secte diabolique et auraient ainsi pris fait et cause pour elle?

Corrections.

1 qu'il fût hors d'état

2. Mademoiselle V. s'était persuadé.....

3. Le 11 novembre dernier, je partis pour l'Angleterre, et je fus assailli.....

4. Mais avant de publier ce réquisitoire,

5 De cette disposition découlaient toutes les autres

6 et ne peut pas plus exister.....

7 et de ne les avoir pas laissés grandir.

8 se seraient laissé duper

Exercices de calcul.

I. On a mélangé 200 pintes de vin à 50 centins la pinte avec 300 pintes d'une autre qualité. Sachant que la valeur

d'une pinte de ce mélange est de 65 centins, on demande le prix de la pinte de la seconde qualité.

Rép.: 75 centins.

Solution :

Valeur du mélange, $.65 \times 500 = \$325$.

Valeur totale du 1er vin, $.50 \times 200 = \$100$.

Valeur totale du 2d vin, $325 - 100 = \$225$.

Valeur d'une pinte du 2d vin, $\frac{225}{300} = \$0.75$.

II. Je paie \$6.06 pour 6 journées de cheval et 9 journées d'homme. A combien est estimée une journée d'homme, si celle du cheval est estimée à 50 centins?

Réponse : 34 centins.

Solution :

Le prix des 6 journées de cheval = $.50 \times 6 = \$3.00$.

Le prix des 9 journées d'homme = $\$6.06 - \$3.00 = \$3.06$.

Le prix d'une journée d'homme = $\frac{3.06}{9} = \$0.34$.

III. On vend d'abord le $\frac{1}{5}$, puis le $\frac{1}{7}$ d'une pièce de toile: quelle longueur avait-elle s'il en reste 11 verges $\frac{1}{2}$?

Rép.: 17 verges $\frac{1}{2}$.

Solution :

La vente = $\frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{7 + 5}{35} = \frac{12}{35}$.

Le reste de la pièce = $\frac{35 - 12}{35} = \frac{23}{35}$,

ou, d'après le problème, 11 verges $\frac{1}{2}$.

La longueur de la pièce = $\frac{11\frac{1}{2} \times 35}{23} = 17\frac{1}{2}$ vgs.