

vange et les ont taillé en pièces après un combat acharné.

9. Toute sale, toute ignominieuse, toute infamante que soit cette transaction, il s'en faut de beaucoup que ce soit là un cas isolé.

10. La toute-puissance divine s'est amoureusement laissée fléchir par quelque bonne âme, et a fait ce coup au-dessus des lois ordinaires de sa sainte conduite.

CORRECTIONS

1. Personne n'ignore qu'une église particulière, n'ayant pas le pouvoir de changer la discipline générale, ni de s'y soustraire, ne saurait ôter au pape le droit d'instituer les évêques qu'il possède depuis des siècles.

2. L'opinion s'est soulevée contre ces brusques volte-face d'artistes qui.....

3. Quelques sublimes qu'en soient les expressions,.....

4. Le pape étant de droit divin la source de la juridiction, et nul ne pouvant en obtenir une légitime que par lui, pouvait et peut encore se réserver la confirmation des évêques.

5. Il a machiné [constitué] cette société de façon que.....

6. Ce bonheur ineffable, ce rang auguste qui, en vous approchant de si près de Dieu, en vous unissant si intimement à lui vous éleva.....

7. Les bergers s'excitent et s'encouragent les uns les autres.....

8. 4,500 soldats chinois ont rencontré 3,000 rebelles à quelques milles de Chao-vange, et les ont taillés en pièces après un combat acharné.

9. Toute sale, tout ignominieuse, tout infamante.....

10. La toute-puissance divine s'est amoureusement laissée fléchir par quelque bonne âme, et a fait ce coup, qui est au-dessus des lois ordinaires de sa sainte conduite.

EXERCICES DE CALCUL.

I. Combien y a-t-il de tonnes de foin dans 5 meules contenant respectivement 3.7 tonnes, 4.1275, 2.875, 5.2 et 7.65 ?

Réponse : 23.5525 tonnes.

Solution :

- La 1re meule = 3.7000 tonnes.
- La 2e " = 4.1275 "
- La 3e " = 2.8750 "
- La 4e " = 5.2000 "
- La 5e " = 7.6500 "

En tout.. 23.5525 "

II. A possède \$675, B deux fois autant que A, et C, quatre fois autant que A et B ensemble : déterminer 1° ce que possèdent B et C, 2° ce que possèdent les trois ensemble.

Réponse : B \$1350, C \$8100, A B et C ensemble \$10125.

Solution :

B possède  $\$675 \times 2 = \$1350$

C possède  $(\$675 + \$1350) \times 4 = \$2025 \times 4 = \$8100$ .

A, B et C possèdent ensemble  $\$675 + \$1350 + \$8100 = \$10125$ .

III. Un marchand achète 150 barils de lard au prix de \$17 chacun ; il les revend et fait sur le tout un profit de \$696 : combien doit-il recevoir ?

Réponse : \$15146.

Solution :

Le lard a coûté  $\$17 \times 150 = \$2550$ .

Le marchand doit recevoir  $\$2550 + \$696 = \$3246$ .

IV. Un homme a acheté 56 acres de terre à bois au prix de \$45 l'acre ; après avoir vendu le bois \$1978, il a cédé la terre moyennant \$20 l'acre : a-t-il perdu ou gagné, et combien ?

Réponse : il a gagné \$578.

Solution :

$\$45 \times 56 = \$2520$ , ce qu'ont coûté les 56 acres.

$\$20 \times 56 = \$1120$ , ce qu'a produit la vente des 56 acres, abstraction faite du bois.

$\$1978 + \$1120 = \$3098 =$  ce qu'a rapporté la vente du bois et de la terre.

$\$3098 - \$2520 = \$578 =$  le profit réalisé.

V. A combien se monteront 6 douzaines de paires de gants à \$0.36½ la paire ?

Réponse : \$26.40.