

Corrections.

1. Nous nous sommes assuré....
2. Et, sans hésiter, il la *résout* nettement par l'affirmative.
3. Jean raconte que Jésus n'avait dit la chose qu'à *lui*, le disciple bien-aimé, mais qu'il avait adressé la parole à Judas, de *manière que* tous les autres disciples.....
4. L'autre personne s'est *laissé* tromper.....
5. Nous ne pouvons manier la *varlope*, ni le rabot, ni le marteau, ni la pioche ; l'aiguille est notre outil, et malheur à nous si nous la laissons rouiller !
6. Que l'on ne *croie* que cette inconvenance soit un fait isolé : d'autres Jeunes Athéniens ont fait adresser aux évêques des télégrammes plus ou moins idiots (*impertinents* nous paraîtrait préférable à *idiots*).....
7. On les a *vus* même, après avoir porté le poids du jour, escalader les pauvres mansardes de la rue Saint-Paul, choisies comme local provisoire de l'œuvre, et s'y livrer aux plus rudes et *aux* plus humbles travaux de nettoyage et de réparation.
8. "Hers de l'Eglise, il n'y a point de salut" : ces paroles signifient qu'il n'y a point de salut pour celui qui, connaissant la vraie Eglise, refuse d'entrer dans son sein (*y et dans son sein*, suivant nous, constituent un pléonasme *vicieux*).
9. Au dix-huitième siècle, Frédéric a suivi une *tout* autre politique.....
10. L'Occidental n'a pas *plus tôt* trouvé une explication.....

Exercices de calcul.

I. Pour faire une robe, une mère de famille achète 6 verges $\frac{1}{2}$ d'étoffe à 64 centins la verge ; les fournitures s'élèvent à 86 centins, et la façon coûte \$3 ; à combien revient la robe ?

Rép. \$8.02.

Solution :

L'étoffe a coûté $.64 \times 6\frac{1}{2} = \4.16 .
La robe revient à $\$4.16 + \$0.86 + \$3 = \8.02 .

II. Un faïencier a acheté 48 vases à fleurs à 60 centins la paire ; il en casse 5, et vend le reste à 45 centins la pièce : calculer son bénéfice.

Rép. \$4.95.

Solution :

Le prix d'achat des vases = $.60 \times 24 = \$14.40$.

Le nombre de vases vendus = $48 - 5 = 43$.

Le prix de vente des vases = $.45 \times 43 = \$19.35$.

Le bénéfice réalisé = $\$19.35 - \$14.40 = \$4.95$.

III. On a mélangé 425 pintes de vin à 60 centins et 840 pintes à 70 centins ; on y a ajouté 210 pintes d'eau : quel sera le bénéfice réalisé, si l'on revend au détail la pinte du mélange 72 centins ?

Rép. \$219.

Solution :

La valeur du vin à 60c. la pinte = $.60 \times 425 = \$255$.

La valeur du vin à 70c. la pinte = $.70 \times 840 = \$588$.

La valeur du mélange = $\$255 + \$588 = \$843$.

Le mélange = $425 + 840 + 210 = 1475$ pintes,

La vente du mélange = $.72 \times 1475 = \$1062$.

Le bénéfice réalisé = $\$1062 - \$843 = \$219$.

IV. Une pièce d'étoffe de 13 verges $\frac{1}{2}$ est réduite en coupons de $\frac{3}{4}$ de verge qu'on vend à raison de 96 centins le coupon : trouver 1° le prix d'une verge ; 2° la somme que l'on recevra pour toute la pièce.

Rép. \$1.28 et \$17.28.