

Cap — pointe de terre s'avancant dans la mer.

Cape — grand manteau.

Capital — argent placé — adjectif — de toute importance.

Capitale — ville où siège le gouvernement.

Car — conjonction.

Carre, s, nt — verbe carrer.

Quart — la quatrième partie d'une unité.

Phrases à corriger.

1. C'est à vous, mesdames, à qui je m'adresse.

2. Est-il vrai que plusieurs Acadiens se sont faits protestants après la dispersion de 1755 ?

3. Pendant quelque temps, on put craindre que la Reine le suivrait dans la tombe.

4. La majorité s'est ensuite entendu avec les chefs de l'opposition pour former un nouveau cabinet.

5. La surveillance des élèves devenait impossible ou, du moins, illusoire, à cause du bruit, et je n'obtins que des progrès forts lents sur cette partie comme sur les autres.

6. Le feu s'est déclaré à cinq heures ce matin, et avant que les voisins ne soient arrivés pour combattre l'élément destructeur, les flammes avaient pris leur élan, et la maison fut complètement réduite en cendres.

7. De bons juges croyant reconnaître dans ces paradoxes un nouveau traditionalisme, ont repris, pour combattre l'erreur renaissante, les vieilles et solides armes qu'on avait laissé dormir depuis la condamnation de Lamennais.

8. En tout temps, cette parole (la parole de M. T.) empruntait à la bonté

du cœur d'où elle montait, une saveur, une onction, une tendresse pénétrantes; et son doux empire a su captiver les nombreuses générations qui se sont succédées pendant plus d'un demi-siècle au séminaire de St-H.

Corrections.

1. C'est à vous, mesdames, *que*.....
2. se *soient* faits.....
3. *ne* le *suivit*.....
4. s'est ensuite *entendue*.....
5. *fort* lents.....
6. les voisins ne *fussent* arrivés (mieux : avant que les voisins fussent arrivés).....
7. qu'on avait *laissées* dormir.....
8. qui se sont *succédé*.....

Exercices de calcul.

I. Un détaillant fait dans sa journée les opérations suivantes : il vend pour \$1.70 de marchandises ; il encaisse le montant d'une créance de \$15.05 ; il vend ensuite pour 81c. ; il solde une dette de \$8.96 ; il reçoit successivement, pour vente en détail, 2c., 43c., 26c., \$1.21. Combien doit-il avoir en caisse ?

Rép : \$10.52.

Solution :

La recette de la journée = 1.70 + 15.05 + .81 + .02 + .43 + .26 + 1.21 = \$19.48.

L'encaisse = 19.48 — 8.96 = \$10.52.

II. Quel bénéfice peut réaliser un chapelier qui achète 804 chapeaux à \$0.15 la pièce, et qui les revend \$2.16 la douzaine ?

Rép. : \$24.12.

Solution :

Chaque chapeau est revendu $\frac{2.16}{12} =$ \$0.18.