

Correction du mardi 5 mai 2020

- Rédaction

Pensez à bien vous relire. N'oubliez pas la majuscule en début de phrase et le point en fin de phrase. Vérifiez également les accords dans les groupes nominaux et l'accord entre le verbe et le sujet.

- Résolution de problème :

Je cherche le montant de chaque mensualité.

Unité : euro

Opération : division

$$648 : 4 = 162$$

Phrase réponse : Le montant de chaque mensualité est de 162 euros.

- Français :

Exercice 1

- a. une chenille : des chenilles
- b. un asticot : des asticots
- c. la grenouille : des grenouilles
- d. l'escargot : des escargots
- e. le crapaud : des crapauds
- f. un tuyau : des tuyaux
- g. un pneu : des pneus
- h. un bleu : des bleus
- i. un bateau : des bateaux
- j. un agneau : des agneaux
- k. un noyau : des noyaux

Exercice 2

Les expéditions spatiales restent fréquentes.

Les missions européennes visent aujourd'hui la planète Mercure. Par ailleurs, un satellite tourne autour de la Terre pour mesurer les vents terrestres.

- Mathématiques :

Exercice 1

- a. $567\,987 = 500\,000 + 60\,000 + 7\,000 + 900 + 80 + 7$
- b. $298\,550 = 200\,000 + 90\,000 + 8\,000 + 500 + 50$
- c. $400\,765 = 400\,000 + 700 + 60 + 5$
- d. $78\,451 = 70\,000 + 8\,000 + 400 + 50 + 1$
- e. $126\,452 = 100\,000 + 20\,000 + 6\,000 + 400 + 50 + 2$

Exercice 2

- a. $33\,024 = (3 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 4$
- b. $382\,000 = (3 \times 100\,000) + (8 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000)$
- c. $148\,548 = (1 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (4 \times 10) + 8$
- d. $444\,505 = (4 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + 5$
- e. $407\,015 = (4 \times 100\,000) + (7 \times 1\,000) + (1 \times 10) + 5$