

Correction CM2

Vocabulaire :

Exercice 1 :

Dans chaque phrase, souligne le bon mot.

1. Ma grand-mère est fatiguée, elle marche avec une (cane / **canne**).
2. À force de crier, je me casse la (voie / **voix**).
3. Écris la (**date** / datte) sur ton cahier du jour.
4. Une écharpe protège mon (**cou** / coup).
5. Le navire accoste, il jette l' (**ancree** / encre).
6. Le (reine / **renne**) parcourt les steppes arides et froides.
7. Remplissez le (**bon** / bond) de commande.
8. Les marins voient le (far / **phare**) dans la nuit.

Exercice 2 :

Complète les phrases en utilisant les homonymes suivants : saut, seau, sceau, sot.

Ne sois pas **sot** arrête de jouer avec cette prise électrique !

Le footballeur fait un **saut** de cabri pour éviter le tacle.

Il remplit son **seau** d'eau pour arroser les fleurs.

Le roi appose son **sceau** au bas du parchemin.

Exercice 3

Retrouve les homonymes qui se cachent dans les phrases suivantes, puis écris-les.

a. En sport, nous apprenons à faire du **saut** en hauteur.

Il faut apporter un **seau** d'eau pour éteindre le feu de camp.

b. L'**encre** noire se lit en général très bien.

Le bateau a jeté l'**ancree** dans les calanques de Marseille.

c. Il fait beau, je vais à la **mer**.

Le **maire** est la personne qui prend les décisions pour la ville.

Rentre chez toi, ta **mère** t'appelle.

Mathématiques :

exercice 13 p. 125

En 2002, la consommation moyenne de pain par Français et par jour était de 165 g. En 2015, elle n'était plus que de 120 g par personne et par jour.

Quelle était la consommation annuelle de pain par personne (en kg) en 2002, et en 2015 ?

En 2002 :

Pour 1 jour : 165 g

Pour un an : on sait que 1 an = 365 jour.

Donc $365 \times 165 = 60\,225$ g $60\,225$ g = 60,225 kg (1 kg = 1 000 g)

La consommation annuelle de pain par personne était de 60,225 kg en 2002.

En 2015 :

Pour 1 jour : 120 g

Pour 1 an : on sait que 1 an = 365 jours.

Donc $365 \times 120 = 43\,800$ g $43\,800$ g = 43,800 kg (1 kg = 1 000 g)

La consommation annuelle de pain par personne était de 43,800 kg en 2015.

exercice 16 p. 129

a. $6t = 6\,000$ kg $2\,500$ g = 2,5 kg 12 dag = 0,12 kg 1 q = 100 kg

3 hg = 0,3 kg $9,75$ t = 9 750 kg

$9,75$ t > 6 t > 1 q > $2\,500$ g > 3 hg > 12 dag

b. $2\,000$ kg = 2 t 72 q = 7,2 t $25\,500$ kg = 25,5 t 500 kg = 0,5 t $35,7$ q = 3,75 t

500 kg < $2\,000$ kg < $35,7$ q < 72 q < $25\,500$ kg

c. $1,75$ kg = 1 750 g 3 hg = 300 g $4\,500$ mg = 4,5 g 80 dg = 8 g 450 cg = 4,5 g

La plus grande : 1,75 kg.

Exercice2 p. 158 :

a. rouge c. rouge e. noire

b. noire d. noire f. noire