

Correction du lundi du lundi 4 mai

Problème : ex 19 page 77

a) Il peut acheter 6 paquets. $24 : 4 = 6$ ou $4 \times 6 = 24$

b) Il aura 72 bonbons. $6 \times 12 = 72$

Vocabulaire : Les homonymes

ex 3 page 87

a) Sa grande sœur vient d'ouvrir un **compte** en banque.
Monsieur le **comte** habite dans ce château entouré d'un parc.
J'aime lire ce **conte** sur l'Égypte ancienne.

b) Dans ce zoo, il y a un gorille **mâle** et deux gorilles femelles.
Je me suis fait **mal** à la cheville.
Mon père a rangé cette vieille **malle** dans le grenier.

ex 6 page 87

Peu de bateaux sont encore amarrés dans ce **port**.
La **chaîne** qui est à mon cou appartenait à ma grand-mère.
Le vilain petit canard s'est transformé en **cygne**.
L'**auteur** de ce roman fantastique est très célèbre.
Votre examen d'anglais s'est déroulé **sans** problème.
L'autoroute longe la **voie** ferrée pendant deux kilomètres.

Numération : Des fractions décimales aux nombres décimaux

ex 4 page 41

a) $1 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} = 1,85$

d) $104 + \frac{2}{10} = 104,2$

b) $25 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} = 25,61$

e) $10 + \frac{1}{10} = 10,1$

c) $41 + \frac{9}{100} = 41,09$

f) $5 + \frac{45}{100} = 5,45$

Transforme les euros comme l'exemple.

Exemple : $4 \text{ €} 12 = 4 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} = \frac{412}{100} = 4,12$

$6 \text{ €} 59 = 6 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = 6,59$

$1 \text{ €} 05 = 1 + \frac{5}{100} = 1,05$

$15 \text{ €} 20 = 15 + \frac{2}{10} = 15,2$ ou $15,20$