

Correction des exercices *Mathématiques* _lundi 23 mars 2020

1) Ecris les nombres suivants en lettres. *Tu vérifieras dans ton grand cahier vert quand tu auras terminé l'exercice.*

↔ Conseil : on n'oublie pas les traits d'union entre chaque mot-nombre.

a- 451 : quatre-cent-cinquante-et-un

b- 178 : cent-soixante-dix-huit

c- 367 : trois-cent-soixante-sept

d- 285 : deux-cent-quatre-vingt-cinq

e- 295 : deux-cent-quatre-vingt-quinze

2) Écris le nombre correspondant.

RAPPEL : 10 unités = 1 dizaine

10 dizaines = 1 centaine

a- 8 centaines 4 dizaines 2 unités : 842

b- 10 dizaines 5 unités : 105

c- 4 unités 2 centaines 8 dizaines : 284

d- 10 unités 3 centaines : 310

e- 24 dizaines 1 unité : 241

L'exercice n'est pas très facile. Rappel : 10 dizaines, c'est une centaine (ou 100). Si 10 dizaines c'est 100, 2 dizaines c'est 200 et ainsi de suite. Conseil : pour trouver le bon nombre, tu peux dessiner les dizaines sous forme de "barres", les unités sous forme de "cubes"...

Correction des exercices *Mathématiques* _mardi 24 mars 2020

1) Écris le nombre correspondant en chiffres.

RAPPEL : 10 unités = 1 dizaine

10 dizaines = 1 centaine

a) 2 c 8 u : 208

b) 8 c 3 d 4 u : 834

c) 10 d 3 u : 103

d) 3 c 2 d 7 u : 327

e) 20 d : 200

2) Décompose ces nombres comme dans l'exemple :

$$238 = 200 + 30 + 8 = 2 \text{ c} + 3 \text{ d} + 8 \text{ u}$$

$$456 = 400 + 50 + 6 = 4 \text{ c} + 5 \text{ d} + 6 \text{ u}$$

$$302 = 300 + 2 = 3 \text{ c} + 0 \text{ d} + 2 \text{ u}$$

$$123 = 100 + 20 + 3 = 1 \text{ c} + 2 \text{ d} + 3 \text{ u}$$

$$750 = 700 + 50 = 7 \text{ c} + 5 \text{ d}$$

Correction des exercices *Mathématiques* _jeudi 26 mars 2020

Résous les 3 problèmes suivants.

1) Dans un parking, il y a 4 rangées de 10 places. **Combien y a-t-il de places dans ce parking ?**

$$4 \times 10 = 40 \quad \text{Il y a 40 places dans le parking.}$$

2) Dans sa tirelire, Noé n'a que des billets de 5€. En tout, il a 20€. **Combien a-t-il de billets ?**

$$5 \times \dots = 20 \rightarrow 5 \times 4 = 20 \quad \text{Noé a 4 billets de 5€.}$$

3) La pâtissière a 18 gâteaux. Elle doit les ranger dans des boîtes. Dans chaque boîte, elle met 3 gâteaux. **Combien de boîtes lui faut-il ?**

$$3 \times \dots = 18 \rightarrow 3 \times 6 = 18 \quad \text{Il lui faut 6 boîtes.}$$

Résous les 3 problèmes suivants.

1) Moustik colle 6 autocollants par page dans son album. Il remplit 3 pages.

Combien d'autocollants Moustik a-t-il collé ?

$3 \times 6 = 18$ Moustik a collé 18 autocollants.

2) Alex a lu 328 pages d'un livre. Il en lit encore 185 pages.

Combien de pages Alex a-t-il lu en tout ?

$328 + 185 = 513$

1 1

3 2 8

+ 1 8 5

5 1 3

En tout, Alex a lu 513 pages.

3) Lise a 4 boîtes. Dans chaque boîte, il y a 9 crayons de couleur.

Combien de crayons de couleur Lise a-t-elle ?

$4 \times 9 = 36$ Lise a 36 crayons de couleurs.