



## Les nombres décimaux

Exercice 1 :

Placer des espaces dans les nombres suivants :

- a. 1512
- b. 63829
- c. 468803576

Exercice 2 :

- a. Dans 13, le chiffre des unités est?
- b. Dans 692, le chiffre des centaines est?
- c. Dans 1354, le chiffre des dizaines est?
- d. Dans 6 083 472, le chiffre des centaines de mille est?
- e. Dans 7 291, le chiffre 9 représente?
- f. Dans 89 463 515, le chiffre 9 représente?

Exercice 3 :

Calculer les expressions suivantes :

$$A=(4 \times 10)+2$$

$$B=(4 \times 100)+(7 \times 10)$$

$$C=(3 \times 100\,000)+(6 \times 10\,000)+(1 \times 10)$$

Exercice 4 :

Ecris en chiffres chacun des nombres suivants :

- a. quarante-sept
- b. sept cent vingt-cinq
- c. deux cent trente-quatre mille sept cent trente-quatre
- d. quatre-vingt-seize milliards cent huit millions sept cent vingt-huit mille trente-deux.

Exercice 5 :

Convertir les données suivantes :

$$460 \text{ dm} = \dots \text{ dam}$$

$$8,3 \text{ dam} = \dots \text{ cm}$$

$$7,49 \text{ dam} = 7\,490 \dots$$

80 mm = 0,000 8 ...

1 kL = .... dL

13 cg = .....g

400,1 g = 4,001 ...

Exercice 6 :

Ecris sous forme décimale :

a.  $3 + \frac{1}{10}$

b.  $400 + \frac{56}{10000}$

c.  $3 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100}$

Exercice 7 :

Compléter avec deux entiers consécutifs :

a. .... < 6,2 < .....

b. .... < 10 001,2 < .....

c. .... > 3 939,01 > .....

## Correction de l'exercice :

Exercice 1 :

Placer des espaces dans les nombres suivants :

a. 1 512

b. 63 829

c. 468 803 576

Exercice 2 :

a. Dans 13, le chiffre des unités est 3.

b. Dans 692, le chiffre des centaines est 9.

c. Dans 1 354, le chiffre des dizaines est 5.

d. Dans 6 083 472, le chiffre des centaines de mille est 8.

e. Dans 7 291, le chiffre 9 représente le chiffre des centaines .

f. Dans 89 463 515, le chiffre 9 représente le chiffre des unités de million.

Exercice 3 :

Calculer les expressions suivantes :

$$A = (4 \times 10) + 2 = 40 + 2 = 42$$

$$B = (4 \times 100) + (7 \times 10) = 400 + 70 = 470$$

$$C = (3 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (1 \times 10) = 300\,000 + 60\,000 + 10 = 360\,010$$

Exercice 4 :

Ecris en chiffres chacun des nombres suivants :

a. quarante-sept : 47

b. sept cent vingt-cinq : 725

c. deux cent trente-quatre mille sept cent trente-quatre : 234 734

d. quatre-vingt-seize milliards cent huit millions sept cent vingt-huit mille trente-deux.

96 108 728 032

Exercice 5 :

Convertir les données suivantes :

460 dm=4,6dam

8,3 dam =8 300 cm

7,49 dam = 7 490 cm

80 mm = 0,000 8 km

1 kL=10 000 dL

13 cg= 0,13 g

400,1 g= 4,001 cg

Exercice 6 :

Ecris sous forme décimale :

a.  $3 + \frac{1}{10} = 3,1$

b.  $400 + \frac{56}{10000} = 400,0056$

c.  $3 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100} = 3,62$

Exercice 7 :

Compléter avec deux entiers consécutifs :

a.  $6 < 6,2 < 7$

b.  $10\,001 < 10\,001,2 < 10\,002$

c.  $3\,939 > 3\,939,01 > 3940$