

## ♥ Décimaux - Cycle 3

**Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :**

- $\frac{68\,438}{100}$
- $\frac{18\,309}{1\,000}$
- $\frac{28\,977}{10}$
- $\frac{5}{1\,000} + 33 + \frac{9}{10}$

**Exercice 2 : Ecris les nombres suivants en lettres (de deux façons) :**

- 418 , 649
- 838 , 103
- 632 , 103 6
- 1 027 , 123

**Exercice 3 : Dans le nombre 43 671 , 985 02 :**

- Quel est le chiffre des centièmes ?
- Quel est le chiffre des cent-millièmes ?
- Quel est le chiffre des unités ?
- Quel est le chiffre des dizaines de mille ?
- Recopie et complète : 0 est le chiffre des .....
- Recopie et complète : 6 est le chiffre des .....
- Quel est le nombre de millièmes ?
- Quel est le nombre de dixièmes ?

**Exercice 4 :**

Sur une même droite graduée, place les points D,B et C d'abscisses respectives :

- 0 , 8
- 0 , 3
- 0 , 7

**Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :**

- 10 , 683 4
- 10 , 806 2
- 10 , 981 1
- 10 , 954 6
- 11 , 246
- 11 , 295 2
- 11 , 127 2



## ♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

**Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :**

- 10,683 4
- 10,806 2
- 10,981 1
- 10,954 6
- 11,246
- 11,295 2
- 11,127 2

$10,683\ 4 < 10,806\ 2 < 10,954\ 6 < 10,981\ 1 < 11,127\ 2 < 11,246 < 11,295\ 2$

(C) <https://site2wouf.fr> (2021)