

♥ Décimaux - Cycle 3

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{72\,673}{1\,000}$
- $\frac{72\,944}{100}$
- $\frac{76\,327}{10}$
- $\frac{4}{1\,000} + 5 + \frac{4}{10}$

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

- 316 , 719
- 296 , 785
- 262 , 108 4
- 497 , 712

Exercice 3 : Dans le nombre 51 839 , 026 74 :

- Quel est le chiffre des millièmes ?
- Quel est le chiffre des cent-millièmes ?
- Quel est le chiffre des centaines ?
- Quel est le chiffre des dixièmes ?
- Recopie et complète : 9 est le chiffre des
- Recopie et complète : 7 est le chiffre des
- Quel est le nombre de centièmes ?
- Quel est le nombre de dizaines ?

Exercice 4 :

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

- 0 , 4
- 0 , 8
- 0 , 3

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 12 , 810 6
- 13 , 078 8
- 13 , 430 2
- 13 , 225
- 12 , 697
- 13 , 195 9
- 12 , 766 9

♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 12,8106
- 13,0788
- 13,4302
- 13,225
- 12,697
- 13,1959
- 12,7669

$12,697 < 12,7669 < 12,8106 < 13,0788 < 13,1959 < 13,225 < 13,4302$

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