

♥ Décimaux - Cycle 3

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $7 \frac{861}{10}$
- $29 \frac{044}{100}$
- $52 \frac{371}{1\ 000}$
- $\frac{8}{1\ 000} + \frac{9}{100} + 20$

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

- 719 , 265
- 836 , 545
- 12 , 118 2
- 1 193 , 958

Exercice 3 : Dans le nombre 13 904 , 287 65 :

- Quel est le chiffre des dizaines ?
- Quel est le chiffre des centaines ?
- Quel est le chiffre des unités ?
- Quel est le chiffre des cent-millièmes ?
- Recopie et complète : 7 est le chiffre des
- Recopie et complète : 8 est le chiffre des
- Quel est le nombre de dixièmes ?
- Quel est le nombre de dizaines de mille ?

Exercice 4 :

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

- 2 , 3
- 2 , 6
- 2 , 8

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 9 , 385 4
- 9 , 386 5
- 9 , 469 9
- 9 , 102 8
- 8 , 701 1
- 9 , 250 1
- 9 , 404 5

♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 9,3854
- 9,3865
- 9,4699
- 9,1028
- 8,7011
- 9,2501
- 9,4045

$8,7011 < 9,1028 < 9,2501 < 9,3854 < 9,3865 < 9,4045 < 9,4699$

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