

♥ Décimaux - Cycle 3

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{98\,057}{100}$
- $\frac{59\,444}{1\,000}$
- $\frac{95\,031}{10}$
- $\frac{1}{10} + \frac{8}{1\,000} + 4$

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

- 833 , 425
- 409 , 212
- 447 , 422
- 177 , 122

Exercice 3 : Dans le nombre 82 519 , 736 04 :

- Quel est le chiffre des centièmes ?
- Quel est le chiffre des dix-millièmes ?
- Quel est le chiffre des millièmes ?
- Quel est le chiffre des dixièmes ?
- Recopie et complète : 5 est le chiffre des
- Recopie et complète : 8 est le chiffre des
- Quel est le nombre de dizaines ?
- Quel est le nombre de cent-millièmes ?

Exercice 4 :

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

- 2 , 5
- 1 , 4
- 2 , 4

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 10 , 742 9
- 11 , 341 5
- 11 , 306 2
- 11 , 134 3
- 10 , 715 6
- 10 , 613 2
- 10 , 861 5

♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 10,7429
- 11,3415
- 11,3062
- 11,1343
- 10,7156
- 10,6132
- 10,8615

$10,6132 < 10,7156 < 10,7429 < 10,8615 < 11,1343 < 11,3062 < 11,3415$

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