

♥ Décimaux - Cycle 3

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{76\,513}{1\,000}$
- $\frac{76\,214}{10}$
- $\frac{48\,385}{100}$
- $14 + \frac{6}{1\,000} + \frac{4}{100}$

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

- 793 , 425
- 52 , 756
- 1 167 , 743
- 642 , 556

Exercice 3 : Dans le nombre 38 047 , 165 92 :

- Quel est le chiffre des unités de mille ?
- Quel est le chiffre des dixièmes ?
- 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 cent-millièmes ?
- Quel est le nombre de millièmes ?

Exercice 4 :

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

- 1 , 1
- 0 , 5
- 1 , 6

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 10 , 201 4
- 9 , 758 1
- 9 , 818 8
- 10 , 496 5
- 10 , 311 2
- 9 , 666 4
- 9 , 839 5

♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 10,2014
- 9,7581
- 9,8188
- 10,4965
- 10,3112
- 9,6664
- 9,8395

$9,6664 < 9,7581 < 9,8188 < 9,8395 < 10,2014 < 10,3112 < 10,4965$

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