

♥ Décimaux - Cycle 3

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{59\,413}{10}$
- $\frac{67\,161}{1\,000}$
- $\frac{26\,636}{100}$
- $\frac{8}{1\,000} + \frac{5}{100} + 4$

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

- 1 033 , 359
- 517 , 344
- 1 082 , 466
- 488 , 856

Exercice 3 : Dans le nombre 80 621 , 754 39 :

- Quel est le chiffre des cent-millièmes ?
- Quel est le chiffre des unités de mille ?
- Quel est le chiffre des millièmes ?
- Quel est le chiffre des unités ?
- Recopie et complète : 6 est le chiffre des
- Recopie et complète : 8 est le chiffre des
- Quel est le nombre de centièmes ?
- Quel est le nombre de dix-millièmes ?

Exercice 4 :

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

- 1 , 1
- 1 , 3
- 1 , 9

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 8 , 777 7
- 9 , 352
- 9 , 252 6
- 9 , 306 9
- 8 , 958 9
- 9 , 419 7
- 9 , 098 6

♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 8,777 7
- 9,352
- 9,252 6
- 9,306 9
- 8,958 9
- 9,419 7
- 9,098 6

$8,777 7 < 8,958 9 < 9,098 6 < 9,252 6 < 9,306 9 < 9,352 < 9,419 7$

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