

♥ Décimaux - Cycle 3

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{60\,339}{100}$
- $\frac{11\,056}{10}$
- $\frac{10\,874}{1\,000}$
- $\frac{4}{100} + 11 + \frac{1}{1\,000}$

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

- 614 , 467
- 703 , 689
- 215 , 15
- 624 , 109 3

Exercice 3 : Dans le nombre 67 859 , 023 41 :

- Quel est le chiffre des unités ?
- Quel est le chiffre des dixièmes ?
- Quel est le chiffre des centièmes ?
- Quel est le chiffre des cent-millièmes ?
- Recopie et complète : 7 est le chiffre des
- Recopie et complète : 6 est le chiffre des
- Quel est le nombre de dix-millièmes ?
- Quel est le nombre de millièmes ?

Exercice 4 :

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

- 2 , 8
- 2 , 6
- 1 , 3

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 8 , 892 6
- 8 , 632 3
- 8 , 593 3
- 8 , 525 3
- 9 , 374 5
- 8 , 606 7
- 8 , 639 7

♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{60\,339}{100} = 603,39$
- $\frac{11\,056}{10} = 1\,105,6$
- $\frac{10\,874}{1\,000} = 10,874$
- $\frac{4}{100} + 11 + \frac{1}{1\,000} = 11,041$

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

- 614,467
 - Six-cent-quatorze virgule quatre-cent-soixante-sept.
 - Six-cent-quatorze unités et quatre-cent-soixante-sept millièmes.
- 703,689
 - Sept-cent-trois virgule six-cent-quatre-vingt-neuf.
 - Sept-cent-trois unités et six-cent-quatre-vingt-neuf millièmes.
- 215,15
 - Deux-cent-quinze virgule quinze.
 - Deux-cent-quinze unités et quinze centièmes.
- 624,1093
 - Six-cent-vingt-quatre virgule mille-quatre-vingt-treize.
 - Six-cent-vingt-quatre unités et mille-quatre-vingt-treize dix-millièmes.

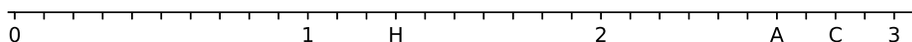
Exercice 3 : Dans le nombre 67 859 , 023 41 :

- Le chiffre des unités est 9 .
- Le chiffre des dixièmes est 0 .
- Le chiffre des centièmes est 2 .
- Le chiffre des cent-millièmes est 1 .
- 7 est le chiffre des **unités de mille** .
- 6 est le chiffre des **dizaines de mille** .
- Le nombre de dix-millièmes est **678 590 234** .
- Le nombre de millièmes est **67 859 023** .

Exercice 4 :

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

- 2,8
- 2,6
- 1,3



♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 8,892 6
- 8,632 3
- 8,593 3
- 8,525 3
- 9,374 5
- 8,606 7
- 8,639 7

$8,525\ 3 < 8,593\ 3 < 8,606\ 7 < 8,632\ 3 < 8,639\ 7 < 8,892\ 6 < 9,374\ 5$

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