

♥ Décimaux - Cycle 3

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{1\ 474}{1\ 000}$
- $\frac{13\ 357}{100}$
- $\frac{68\ 463}{10}$
- $\frac{7}{1\ 000} + \frac{9}{100} + 17$

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

- 103 , 714
- 496 , 609
- 1 208 , 478
- 117 , 649

Exercice 3 : Dans le nombre 14 250 , 967 38 :

- Quel est le chiffre des millièmes ?
- Quel est le chiffre des dixièmes ?
- Quel est le chiffre des centièmes ?
- Quel est le chiffre des dizaines ?
- Recopie et complète : 0 est le chiffre des
- Recopie et complète : 8 est le chiffre des
- Quel est le nombre de dizaines de mille ?
- Quel est le nombre d'unités de mille ?

Exercice 4 :

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

- 0 , 8
- 1 , 3
- 2 , 3

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 12 , 273 2
- 12 , 490 4
- 12 , 378 7
- 12 , 309 7
- 12 , 385 5
- 11 , 89
- 12 , 244

♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{1\,474}{1\,000} = 1,474$
- $\frac{13\,357}{100} = 133,57$
- $\frac{68\,463}{10} = 6\,846,3$
- $\frac{7}{1\,000} + \frac{9}{100} + 17 = 17,097$

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

- 103,714
 - Cent-trois virgule sept-cent-quatorze.
 - Cent-trois unités et sept-cent-quatorze millièmes.
- 496,609
 - Quatre-cent-quatre-vingt-seize virgule six-cent-neuf.
 - Quatre-cent-quatre-vingt-seize unités et six-cent-neuf millièmes.
- 1 208,478
 - Mille-deux-cent-huit virgule quatre-cent-soixante-dix-huit.
 - Mille-deux-cent-huit unités et quatre-cent-soixante-dix-huit millièmes.
- 117,649
 - Cent-dix-sept virgule six-cent-quarante-neuf.
 - Cent-dix-sept unités et six-cent-quarante-neuf millièmes.

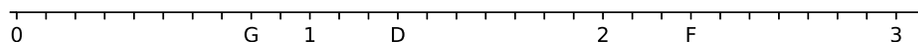
Exercice 3 : Dans le nombre 14 250 , 967 38 :

- Le chiffre des millièmes est 7 .
- Le chiffre des dixièmes est 9 .
- Le chiffre des centièmes est 6 .
- Le chiffre des dizaines est 5 .
- 0 est le chiffre des **unités** .
- 8 est le chiffre des **cent-millièmes** .
- Le nombre de dizaines de mille est 1 .
- Le nombre d'unités de mille est 14 .

Exercice 4 :

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

- 0,8
- 1,3
- 2,3



♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 12,273 2
- 12,490 4
- 12,378 7
- 12,309 7
- 12,385 5
- 11,89
- 12,244

$11,89 < 12,244 < 12,273 2 < 12,309 7 < 12,378 7 < 12,385 5 < 12,490 4$

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