

♥ Décimaux - Cycle 3

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{71\,639}{1\,000}$
- $\frac{58\,877}{10}$
- $\frac{85\,122}{100}$
- $24 + \frac{2}{10} + \frac{8}{1\,000}$

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

- 539 , 874
- 208 , 107 4
- 258 , 117 8
- 74 , 314

Exercice 3 : Dans le nombre 68 370 , 492 51 :

- Quel est le chiffre des cent-millièmes ?
- Quel est le chiffre des unités de mille ?
- Quel est le chiffre des dizaines ?
- Quel est le chiffre des dixièmes ?
- Recopie et complète : 0 est le chiffre des
- Recopie et complète : 5 est le chiffre des
- Quel est le nombre de dizaines de mille ?
- Quel est le nombre de millièmes ?

Exercice 4 :

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

- 0 , 5
- 1 , 8
- 0 , 6

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 10 , 953 4
- 11 , 311 1
- 10 , 976 8
- 11 , 129 8
- 11 , 490 6
- 10 , 526 6
- 11 , 263 8

♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{71\,639}{1\,000} = 71,639$
- $\frac{58\,877}{10} = 5\,887,7$
- $\frac{85\,122}{100} = 851,22$
- $24 + \frac{2}{10} + \frac{8}{1\,000} = 24,208$

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

- 539,874
 - Cinq-cent-trente-neuf virgule huit-cent-soixante-quatorze.
 - Cinq-cent-trente-neuf unités et huit-cent-soixante-quatorze millièmes.
- 208,1074
 - Deux-cent-huit virgule mille-soixante-quatorze.
 - Deux-cent-huit unités et mille-soixante-quatorze dix-millièmes.
- 258,1178
 - Deux-cent-cinquante-huit virgule mille-cent-soixante-dix-huit.
 - Deux-cent-cinquante-huit unités et mille-cent-soixante-dix-huit dix-millièmes.
- 74,314
 - Soixante-quatorze virgule trois-cent-quatorze.
 - Soixante-quatorze unités et trois-cent-quatorze millièmes.

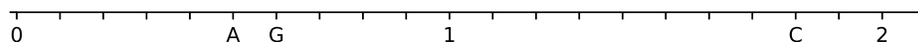
Exercice 3 : Dans le nombre 68 370 , 492 51 :

- Le chiffre des cent-millièmes est 1 .
- Le chiffre des unités de mille est 8 .
- Le chiffre des dizaines est 7 .
- Le chiffre des dixièmes est 4 .
- 0 est le chiffre des **unités** .
- 5 est le chiffre des **dix-millièmes** .
- Le nombre de dizaines de mille est 6 .
- Le nombre de millièmes est 68 370 492 .

Exercice 4 :

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

- 0,5
- 1,8
- 0,6



♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction -

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 10,953 4
- 11,311 1
- 10,976 8
- 11,129 8
- 11,490 6
- 10,526 6
- 11,263 8

$10,526\ 6 < 10,953\ 4 < 10,976\ 8 < 11,129\ 8 < 11,263\ 8 < 11,311\ 1 < 11,490\ 6$

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