



♥ Décimaux - Cycle 3

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{55\,581}{100}$
- $\frac{77\,611}{1\,000}$
- $\frac{1\,711}{10}$
- $\frac{1}{10} + \frac{3}{1\,000} + 28$

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

- 715 , 706
- 614 , 853
- 1 026 , 54
- 845 , 114

Exercice 3 : Dans le nombre 57 940 , 126 83 :

- Quel est le chiffre des dix-millièmes ?
- Quel est le chiffre des dizaines ?
- Quel est le chiffre des unités de mille ?
- Quel est le chiffre des centaines ?
- Recopie et complète : 1 est le chiffre des
- Recopie et complète : 0 est le chiffre des
- Quel est le nombre de dizaines de mille ?
- Quel est le nombre de centièmes ?



Exercice 4 :

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

- 1 , 4
- 2 , 2
- 1 , 7

Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 12 , 357
- 12 , 202 6
- 12 , 442 1
- 11 , 872 5
- 11 , 766 7
- 11 , 986 8
- 11 , 802 7



♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction

Exercice 1 : Donne une écriture décimale des nombres :

- $\frac{55\,581}{100} = 555,81$
- $\frac{77\,611}{1\,000} = 77,611$
- $\frac{1\,711}{10} = 171,1$
- $\frac{1}{10} + \frac{3}{1\,000} + 28 = 28,103$

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

- 715 , 706
 - Sept-cent-quinze virgule sept-cent-six.
 - Sept-cent-quinze unités et sept-cent-six millièmes.
- 614 , 853
 - Six-cent-quatorze virgule huit-cent-cinquante-trois.
 - Six-cent-quatorze unités et huit-cent-cinquante-trois millièmes.
- 1 026 , 54
 - Mille-vingt-six virgule cinquante-quatre.
 - Mille-vingt-six unités et cinquante-quatre centièmes.
- 845 , 114
 - Huit-cent-quarante-cinq virgule cent-quatorze.
 - Huit-cent-quarante-cinq unités et cent-quatorze millièmes.

Exercice 3 : Dans le nombre 57 940 , 126 83 :

- Le chiffre des dix-millièmes est **8** .
- Le chiffre des dizaines est **4** .
- Le chiffre des unités de mille est **7** .
- Le chiffre des centaines est **9** .
- 1 est le chiffre des **dixièmes** .
- 0 est le chiffre des **unités** .
- Le nombre de dizaines de mille est **5** .
- Le nombre de centièmes est **5 794 012** .

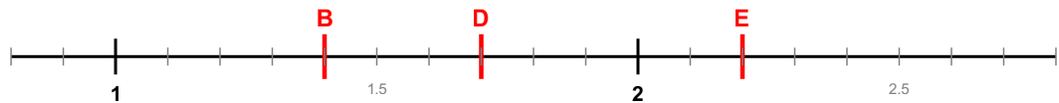


♥ Décimaux - Cycle 3 - Correction

Exercice 4 :

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

- 1,4
- 2,2
- 1,7



Exercice 5 : Range les nombres suivants par ordre croissant :

- 12,357
- 12,2026
- 12,4421
- 11,8725
- 11,7667
- 11,9868
- 11,8027

$11,7667 < 11,8027 < 11,8725 < 11,9868 < 12,2026 < 12,357 < 12,4421$