

Connaître la signification de chacun des chiffres de l'écriture à virgule d'un nombre décimal

Ecris un nombre qui a 7 comme chiffre des unités et 2 comme chiffre des centièmes :

7,*2

Ecris un nombre qui a 5 comme chiffre des centaines et 1 comme chiffre des dixièmes :

5**,1

1
2

Indique :

3 Le chiffre des centaines dans 859,567 : **8**

4 Le chiffre des dixièmes dans 1 072,57 : **5**

Intercaler un décimal entre deux nombres entiers qui se suivent

Complète avec un nombre ayant un chiffre après la virgule :

ex: $1 < 1,6 < 2$

5 $5 < \mathbf{5,*} < 6$

$11 < \mathbf{11,*} < 12$

6
7 $26 < \mathbf{26,*} < 27$

$35 < \mathbf{35,*} < 36$

8

Ranger des nombres décimaux

Range les nombres suivants dans l'ordre croissant : (du plus petit au plus grand)

63,04 - 9,342 - 63,4 - 9,09 - 9,41 - 0,892

9 **0,892 - 9,09 - 9,342 - 9,41 - 63,04 - 63,4**

0,11 - 0,109 - 0,199 - 0,119 - 0,12 - 0,098

10 **0,098 - 0,109 - 0,11 - 0,119 - 0,12 - 0,199**

Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant : (du plus grand au plus petit)

38,99 - 51,915 - 35,62 - 41,9 - 39 - 50,32

11 **51,915 - 50,32 - 41,9 - 39 - 38,99 - 35,62**

9,51 - 9,54 - 9,592 - 92,87 - 9,095 - 90,69

12 **92,87 - 90,69 - 9,592 - 9,54 - 9,51 - 9,095**

Réaliser des encadrements de décimaux et évaluer un ordre de grandeur

Encadre chacun des nombres suivants entre deux nombres qui se suivent ayant un chiffre après la virgule, puis souligne le nombre le plus proche du nombre encadré : ex: $\underline{7,5} < 7,51 < 7,6$

13
14
15

81,8 < 81,82 < 81,9 6,3 < 6,381 < 6,4 0,7 < 0,738 < 0,8

Encadre chacun des nombres suivants entre deux nombres qui se suivent ayant deux chiffres après la virgule, puis souligne le nombre le plus proche du nombre encadré : ex: $\underline{63,12} < 63,122 < 63,13$

16
17
18

58,36 < 58,361 < 58,37 10,65 < 10,658 < 10,66 59,04 < 59,046 < 59,05

Associer écriture littérale et écriture chiffrée d'un décimal

Ecris en chiffres :

19 seize unités quatre centièmes: **16,04**

quatorze unités neuf dixièmes: **14,9**

20