

Nombres décimaux-évaluation-mardi 19 mai

Indique la valeur du chiffre 5 dans chacun de ces nombres.

235,24 :

567,3 :

34,657 :

7,905 :

5400,89 :

27,650 :

356,17 :

8,05 :

0,075 :

785,0054 :

Passé d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale.

$$\frac{325}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7\ 125}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{947}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{14\ 128}{1\ 000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{476}{1\ 000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{78\ 251}{10} = \dots\dots\dots$$

Passé d'une écriture décimale à une écriture fractionnaire.

$$468,12 = \boxed{}$$

$$27,344 = \boxed{}$$

$$7\ 189,6 = \boxed{}$$

$$1020,32 = \boxed{}$$

$$62,4518 = \boxed{}$$

Complète comme dans l'exemple.

Exemple : $12,56 = 12 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$

3,1 =

5,57 =

2,864 =

8,406 =

54,987 =

0,007 =

Ecris en chiffres les nombres décimaux.

Soixante-quatre virgule trois dixièmes : Cinq virgule vingt-cinq centièmes :

Vingt virgule quatre centièmes : Trois virgule deux cent quinze millièmes :

Zéro virgule douze millièmes : Soixante-quinze centièmes :

Mets le signe qui convient.

2,41 2,3

2,544 2,6

6,06 6,6

14,6 15

125,1 124,99

02,10 2,1

12,35 12,4

0,999 1

8,079 8,6

Range ces nombres dans l'ordre croissant.

14,03

14,52

14,564

14,81

14,054

14,6

14,9

..... < < < < < <

Encadre chaque nombre décimal entre deux nombres entiers.

..... < 9,15 <

..... < 102,9 <

..... < 79,5 <

..... < 88,03 <

..... < 56,42 <

..... < 13,006 <

