



Ranger, encadrer, comparer, intercaler des nombres décimaux

Exercice 1 : Complète avec <, = ou >

- 56 5,6 4,2 1,7 3,9 9,3 5,63 5,7 0,9 0,86
- 2,34 2,26 2,34 2,26 15,8 15,52 6,03 6,01 5,9 5,90

Exercice 2 : Range ces deux séries de nombres dans l'ordre croissant.

- 5,2 • 5,7 • 5,39 • 4,89 • 6,01 • 5,75 →
- 6,582 • 6,7 • 9,45 • 9,406 • 3,45 • 3,041 →

Exercice 3 : Range cette série de nombres dans l'ordre décroissant.

- 51,4 • 51,82 • 51,07 • 51 • 51,39 →

Exercice 4 : Encadre chaque nombre par deux nombres entiers consécutifs.

- < 7,4 <
- < 56,54 <
- < 87,603 <
- < 0,768 <
- < 10,35 <
- < 9,68 <

Exercice 5 : Parmi les nombres ci-dessous, indique :

- a) le nombre le plus proche de 2 b) le nombre le plus proche de 3

- 1,9 – 2, 01 – 2, 10 – 3, 08 – 2, 95 – 2, 59 – 2, 9

Exercice 6 : Arrondis au nombre entier le plus proche. Exemple : 3,92 → 4

- 7,1 → 15,6 → 709,09 → 0,39 → 9,71 →
- 127,65 → 14,074 → 36,100 → 0,596 → 1,098 →

Exercice 7 : Parmi ces nombres décimaux, quels sont ceux qui correspondent aux définitions ?

- 6, 25 4,63 15,48 15,74 0,74 6,81 0,50 16,18

- a- Il est supérieur à 15 et son chiffre des dixièmes est supérieur à celui des centièmes.
- b- Il est supérieur à 5 et la somme des chiffres de sa partie décimale est égale à 9.
- c- Il est compris entre 15 et 16 et il est supérieur à 15,5.
- d- Son chiffre des centièmes est le double de celui des dixièmes.

Exercice 8 : Écris les nombres décimaux repérés par les lettres.

