

Comparer et ranger

1 Complète par le signe qui convient : < ; > ; =

7,2 _____ 7,5	5,25 _____ 5,3
18,2 _____ 16,2	12,4 _____ 12,04
9 _____ 9,5	45,8 _____ 45,80
4,9 _____ 5,9	10,1 _____ 1,10

2 Mets le signe = ou \neq (égal ou non égal).

48 048	03,70 037,0	3,45 03,45
24 2400	3,507 35,07	1,200 1,2

3 Range ces nombres décimaux dans l'ordre croissant.

32,405 - 32,045 - 32,45 - 32,454 - 32,5 - 32,054 - 32,542

4 Complète par le signe qui convient : < ; > ; =

87,002 8,7002	5,43 ... 6,43	5,43 5,4
57,43 ... 57,430	5,938 ... 5,439	5,403 ... 5,430

5 Range ces nombres décimaux dans l'ordre décroissant.

8,792 - 8,97 - 8,079 - 8,729 - 8,9 - 8,78

Petite aide si besoin : N'oublie pas que lorsque tu dois comparer des nombres décimaux, il est plus facile de le faire s'ils ont le même nombre de chiffres après la virgule. Tu peux ajouter des 0 « inutiles » à la fin du nombre : 4,3 = 4,30 = 4,300.