

Corrigés

Exercice 1 : Complète avec les signes $<$; $>$ ou $=$

- $12,1 < 12,12$
- $0,01 > 0,002$
- $0,030 = 0,03$
- $7,77 < 77,777$
- $3,1 = 3,10$

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

52,19 - 5,212 - 52,7 - 50,27 - 52,147 - 5,28

5,212 ; 5,28 ; 50,147 ; 52,19 ; 52,27 ; 52,7

Exercice 3 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

0,1 - 1,1 - 0,11 - 10,1 - 1,11 - 1,01

10,1 - 1,11 - 1,1 - 1,01 - 0,11 - 0,1

Exercice 4 : Complète avec le nombre décimal qui convient.

- $5 < 5,5 < 6$
- $200 < 200,6 < 201$
- $999 < 999,02 < 1000$
- $3,4 < 3,54 < 3,7$

Exercice 5 : Colorie d'une couleur les cases de nombres supérieurs à 5,32 puis d'une autre couleur les cases qui contiennent des nombres inférieurs à 5,32.

