

Correction des exercices de maths CM1/CM2

4 Range dans l'ordre croissant.

Utilise le signe $<$.

a. * 10 • 9,8 • 10,5 • 9,2 • 10,1 • 9

b. ** 7,8 • 6,5 • 6 • 6,7 • 7,1 • 7 • 7,3

5 Range dans l'ordre décroissant.

Utilise le signe $>$.

a. * 8 • 8,5 • 9 • 9,1 • 8,7 • 8,1

b. ** 58,1 • 58,3 • 58 • 58,15 • 58,27

6 Trouve le nombre qui...

a. * est le plus grand :

5 • 5,5 • 0,5 • 0,05 • 5,55

b. ** est le plus petit :

10,001 • 10,1 • 10,01 • 10,11 • 10,101

Ex 4 - Range dans l'ordre croissant.

a) $9 < 9,2 < 9,8 < 10 < 10,1 < 10,5$

b) $6 < 6,5 < 6,7 < 7 < 7,1 < 7,3 < 7,8$

Ex 5- Range dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).

a) $9,1 > 9 > 8,7 > 8,5 > 8,1 > 8$

b) $58,3 > 58,27 > 58,15 > 58,1 > 58$

Ex 6 - Trouve le nombre qui ...

a) est le plus grand: 5,55

b) est le plus petit: 10,001