

## Correction ex de mathématiques CM2

**Exercice 4** : Intercalle un nombre qui puisse convenir.

$$3 < \mathbf{3,5} < 4$$

$$15,2 < \mathbf{15,22} < 15,3$$

$$3 < \mathbf{3,2} < 3,5$$

$$0,2 < \mathbf{0,25} < 0,3$$

$$3,8 < \mathbf{3,85} < 3,9$$

$$1,5 < \mathbf{1,52} < 1,55$$

**Exercice 5** : Entoure en bleu tous les nombres compris entre 6,2 et 6,6.

7,6

5,3

6,12

7,28

6,53

6,21

7,01

5,9

6,55

5,6

6,01

6,7

6,59

**Exercice 6** : Parmi les nombres suivants, souligne ceux qui sont entre 1,9 et 3,15.

1,39 • 2 • 3,19 • 1,93 • 2,9 • 3,2 • 3,04 • 1,89

## Correction ex de mathématiques CM1

**Mathématiques CM1: ranger des décimaux.**

**EX 1: Range les nombres suivants du plus petit au plus grand.**

a) 2,5 - 2,8 - 2 - 3,4 - 2,1 - 3

**2 - 2,1 - 2,5 - 2,8 - 3 - 3,4**

b) 4,1 - 4,6 - 4,44 - 4,4 - 4 - 3,95

**3,95 - 4 - 4,1 - 4,4 - 4,44 - 4,6**

**Ex 2: Range les nombres suivants du plus grand au plus petit.**

a) 8,4 - 8,3 - 8,9 - 9 - 8 - 8,2

**9 - 8,9 - 8,4 - 8,3 - 8,2 - 8**

b) 3,12 - 3,5 - 3,1 - 3,8 - 3 - 4

**4 - 3,8 - 3,5 - 3,12 - 3,1 - 3**