



Correction

Comparer et ranger des nombres décimaux

① Complète ces égalités en utilisant >, < ou =

- $4,5 > 2,6$
- $2,02 < 2,9$
- $23,6 < 23,9$
- $90,5 > 90,23$
- $0,8 > 0,17$
- $5,5 > 5,09$
- $12,12 = 12,120$
- $98,2 > 98,12$
- $60,8 < 61,5$
- $2,100 < 2,11$

② Complète avec le nombre de ton choix en respectant ces égalités

(ex de correction)

- $7,4 > 2,6$
- $98,02 < 100,9$
- $2,6 = 2,600$
- $6,75 > 0,23$
- $65,8 > 65,7$
- $9,4 = 9,40$
- $1,02 < 1,08$
- $86,2 > 8,2$

③ Range ces nombres décimaux dans l'ordre croissant

| | | | | | | |
|-----|------|------|-----|------|------|------|
| 4,3 | 4,09 | 3,89 | 5,2 | 5,01 | 4,25 | 3,98 |
|-----|------|------|-----|------|------|------|

$$3,89 < 3,98 < 4,09 < 4,25 < 4,3 < 5,01 < 5,2$$

④ Range ces nombres décimaux dans l'ordre décroissant.

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-----|
| 8,03 | 9,58 | 9,09 | 8,30 | 9,89 | 8,43 | 8,5 |
|------|------|------|------|------|------|-----|

$$9,89 > 9,58 > 9,09 > 8,5 > 8,43 > 8,30 > 8,03$$