

Nom:

Prénom:

- Comparer et ranger les nombres décimaux jusqu'au centième.

Comparer et ranger les nombres décimaux

/ 2

1 Complète à l'aide des signes <, > ou =

0,5 0,24 0,40 0,4 1,17 1,10 1,01 1,10 1,10 0,89 1,150 1,15

/ 3

2 Colorie de la même couleur les étiquettes représentant le même nombre.

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|-----|------|-----|---------------|-------------|
| $\frac{1}{100}$ | $1 + \frac{5}{10}$ | $\frac{5}{10}$ | 1,5 | 0,01 | 0,5 | Cinq dixièmes | Un centième |
|-----------------|--------------------|----------------|-----|------|-----|---------------|-------------|

/ 4

3 Range les nombres dans l'ordre croissant.

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|
| 0,7 | 0,6 | 3,5 | 0,05 | 1,5 | 2,4 | 2,04 | 0,65 |
|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|

..... <

/ 4

4 Range les nombres dans l'ordre décroissant.

| | | | | | | | |
|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|
| 0,8 | 0,3 | 2,04 | 0,35 | 2,4 | 1,4 | 0,85 | 2,44 |
|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|

..... >

/ 2

5 Encadre les nombres décimaux par deux entiers consécutifs. Ex : 3 < 3,2 < 4

..... < 0,7 < < 3,6 < < 9,9 < < 4,3 <

/ 5

6 Complète par le nombre entier le plus proche. 9,8 → 10 4,3 → 4

2,44 → 6,54 → 10,7 → 8,19 → 8,91 →

Nom:

Prénom:

- Comparer et ranger les nombres décimaux jusqu'au centième.

Fiche
E10

Numération

Corrigé

Comparer et ranger les nombres décimaux

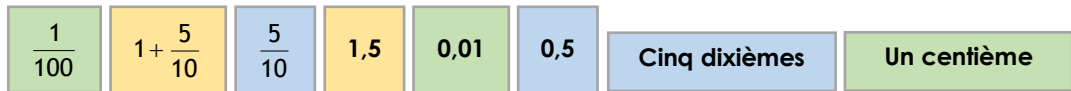
/ 2

1 Complète à l'aide des signes $<$, $>$ ou $=$

$$0,5 > 0,24 \quad 0,40 = 0,4 \quad 1,17 > 1,10 \quad 1,01 < 1,10 \quad 1,10 > 0,89 \quad 1,150 = 1,15$$

/ 3

2 Colorie de la même couleur les étiquettes représentant le même nombre.



/ 4

3 Range les nombres dans l'ordre croissant.

0,7 0,6 3,5 0,05 1,5 2,4 2,04 0,65

$$0,05 < 0,6 < 0,65 < 0,7 < 1,5 < 2,04 < 2,4 < 3,5$$

/ 4

4 Range les nombres dans l'ordre décroissant.

0,8 0,3 2,04 0,35 2,4 1,4 0,85 2,44

$$2,44 > 2,4 > 2,04 > 1,4 > 0,85 > 0,8 > 0,35 > 0,3$$

/ 2

5 Encadre les nombres décimaux par deux entiers consécutifs. Ex : $3 < 3,2 < 4$

$$0 < 0,7 < 1 \quad 3 < 3,6 < 4 \quad 9 < 9,9 < 10 \quad 4 < 4,3 < 5$$

/ 5

6 Complète par le nombre entier le plus proche. $9,8 \rightarrow 10$ $4,3 \rightarrow 4$

$$2,44 \rightarrow 2 \quad 6,54 \rightarrow 7 \quad 10,7 \rightarrow 11 \quad 8,19 \rightarrow 8 \quad 8,91 \rightarrow 9$$