

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

Corrigé

Comparer et ranger les nombres décimaux

- 1 Encadre les nombres décimaux par deux entiers consécutifs. Ex : $5 < 5,4 < 6$

$8 < 8,6 < 9$

$37 < 37,25 < 38$

$92 < 92,125 < 93$

$7 < 7,3 < 8$

$106 < 106,2 < 107$

$9 < 9,035 < 10$

$1 < 1,6 < 2$

$11 < 11,025 < 12$

$100 < 100,09 < 101$

- 2 Parmi les nombres suivants, colorie celui qui est le plus proche de 8

8,5

7,8

8,1

7,95

8,25

8,06

- 3 Complète par le nombre entier le plus proche.

$7,8 \rightarrow 8$

$0,37 \rightarrow 0$

$4,75 \rightarrow 5$

$5,2 \rightarrow 5$

$12,49 \rightarrow 12$

$2,09 \rightarrow 2$

$9,53 \rightarrow 10$

$6,7 \rightarrow 7$

$17,499 \rightarrow 17$

- 4 Place le nombre 5,289 entre les deux nombres décimaux qui conviennent.

$52,27 < \dots < 52,28$

$5,28 < 5,289 < 5,29$

$5,27 < \dots < 5,28$

$5,29 < \dots < 5,30$

- 5 A l'aide de toutes les étiquettes suivantes :

. 5 8 9 0

Le plus grand nombre inférieur à 1 $\rightarrow 0,985$ Le plus petit nombre possible $\rightarrow 0,589$ Le plus grand nombre inférieur à 100 $\rightarrow 98,50$ Le plus grand nombre inférieur à 10 $\rightarrow 9,850$ Le nombre le plus proche de 6 $\rightarrow 5,980$