

Exercice 1

Recopie et complète par le symbole de comparaison qui convient.

- $4,7 \dots 2,3$
- $7,4 \dots 7,71$
- $12,6 \dots 12,43$
- $5,07 \dots 5,7$
- $3,40 \dots 3,4$

Exercice 2

Recopie et complète par le symbole de comparaison qui convient.

- $51,7650 \dots 5,1765$
- $23,6 \dots 23,35$
- $43,590 \dots 43,59$
- $20,076 \dots 20,76$
- $5,3 \dots 5,72$

Exercice 3

Classe les nombres suivants selon l'ordre précisé et en utilisant le bon symbole de comparaison.

$8,2 - 81,2 - 8,120 - 8,21 - 8,012$

Ordre décroissant

$6,06 - 6,006 - 60,6 - 6,6 - 60,06$

Ordre croissant

Exercice 4

Classe les nombres suivants selon l'ordre précisé et en utilisant le bon symbole de comparaison.

$5,55 - 5,5 - 55,5 - 0,55 - 5,055$

Ordre décroissant

$1,22 - 1,32 - 1,2 - 1,24 - 1,02$

Ordre croissant

Exercice 5

Recopie en complétant, si c'est possible, par des nombres qui conviennent.

- $12 < \dots < 13$
- $2,9 < \dots < 3$
- $4,09 < \dots < 4,1$
- $3,08 < \dots < 3,8$

Exercice 6

Recopie en complétant, si c'est possible, par des nombres qui conviennent.

- $4,3 < \dots < 5,9$
- $2,064 < \dots < 2,6$
- $13 < \dots < 14$
- $23,4 < \dots < 23,5$

