

Comparer et ranger

1 Complète par le signe qui convient : < ; > ; =

$7,2 < 7,5$	$5,25 < 5,30$
$18,2 > 16,2$	$12,40 > 12,04$
$9 < 9,5$	$45,8 = 45,80$
$4,9 < 5,9$	$10,1 > 1,10$

2 Mets le signe = ou \neq (égal ou non égal).

$48 = 048$	$03,70 \neq 037,0$	$3,45 = 03,45$
$24 \neq 2400$	$3,507 \neq 35,07$	$1,200 = 1,2$

3 Range ces nombres décimaux dans l'ordre croissant.

~~32,405~~ - ~~32,045~~ - ~~32,450~~ - ~~32,454~~ - ~~32,500~~ - ~~32,054~~ - ~~32,542~~

$32,045 < 32,054 < 32,405 < 32,45 < 32,454 < 32,5 < 32,542$

4 Complète par le signe qui convient : < ; > ; =

$87,002 > 8,7002$	$5,43 < 6,43$	$5,43 > 5,40$
$57,430 = 57,430$	$5,938 > 5,439$	$5,403 < 5,430$

5 Range ces nombres décimaux dans l'ordre décroissant.

~~8,792~~ - ~~8,970~~ - ~~8,079~~ - ~~8,729~~ - ~~8,900~~ - ~~8,780~~

$8,970 > 8,900 > 8,792 > 8,780 > 8,729 > 8,079$

Petite aide si besoin : N'oublie pas que lorsque tu dois comparer des nombres décimaux, il est plus facile de le faire s'ils ont le même nombre de chiffres après la virgule. Tu peux ajouter des 0 « inutiles » à la fin du nombre : $4,3 = 4,30 = 4,300$.