

## CORRECTION DES EXERCICES SUR LES NOMBRES DECIMAUX

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

$5,4 < 5,6$	$8,7 = 8,70$	$5,10 = 5,1$
$1,95 < 2,20$	$1,02 < 1,2$	$3,95 > 3,9$
$6,75 > 5,75$	$0,89 < 1$	$12,26 > 12,2$

2. Place les nombres sur la droite numérique et range-les dans l'ordre croissant.

$\boxed{1,5}$   $\boxed{0,9}$   $\boxed{2,9}$   $\boxed{0,1}$   $\boxed{3,1}$   $\boxed{2,7}$

3. Place les nombres sur la droite numérique et range-les dans l'ordre croissant.

$0,1 < 0,9 < 1,5 < 2,7 < 2,9 < 3,1$

$\boxed{0,15}$   $\boxed{0,19}$   $\boxed{0,09}$   $\boxed{0,10}$   $\boxed{0,3}$   $\boxed{0,2}$   $\boxed{0,31}$   $\boxed{0,26}$

4. Place les nombres sur la droite numérique et range-les dans l'ordre décroissant.

$0,31 > 0,3 > 0,26 > 0,2 > 0,19 > 0,15 > 0,1 > 0,09$

5. Range les nombres dans l'ordre décroissant

$0,31 > 0,3 > 0,26 > 0,2 > 0,19 > 0,15 > 0,1 > 0,09$