

1) Range les nombres décimaux par ordre croissant :

$$1,1 < 1,4 < 1,7 < 2,1 < 2,9$$

2) Dessine une droite graduée puis place les nombres décimaux sur la droite

Ici, il faut tracer (à la règle) une droite graduée en dixièmes, allant de 0 à 3. Vous pouvez également faire une droite allant de 1 à 3, le plus petit chiffre étant supérieur à 1

3) Complète avec le signe < ou > :

$1,1 < 3,7$	$113,1 < 113,7$	$2,13 < 3,13$
$2,3 > 1,2$	$14,9 > 13,9$	$0,2 < 0,3$
$6,1 > 4,9$	$7,1 > 2,999$	$0,33 < 0,34$

4) Regarde attentivement ces nombres décimaux :

$$1,15 < 1,17 < 1,19 < 1,20$$

Essaie maintenant de les ranger par ordre croissant (du plus petit au plus grand)

Explique ta méthode : « pour ranger ces nombres décimaux j'ai d'abord regardé les unités : elles sont toutes identiques. J'ai donc ensuite regardé le chiffre des dixièmes : il est égal à 1 dans les 3 premiers nombres et égal à 2 dans le dernier nombre. Le dernier nombre est donc le plus grand. Pour les trois nombres restants je regarde le chiffre des centièmes : 5 est plus petit que 7 qui est plus petit que 9. »