

- Pour **comparer des nombres décimaux**, on compare d'abord la **partie entière**.
Ex.: $7,4 > 5,47$ car $7 > 5$
- S'ils ont la **même partie entière**, on **compare la partie décimale, chiffre par chiffre**:
d'abord les dixièmes, puis les centièmes.
Ex.: $23,67 < 23,87$ car 6 dixièmes $<$ 8 dixièmes
Attention lorsque je compare des nombres décimaux qui n'ont pas le même nombre de chiffres après la virgule !
Ex.: $12,65 < 12,7$ car 12 unités + $\frac{65}{100} <$ 12 unités + $\frac{70}{100}$ $12,65 < 12,70$
- Pour **ranger des nombres décimaux**, on doit d'abord les comparer un à un puis les ordonner en utilisant les signes $<$, $>$ ou $=$.

ou placer les nombres les uns dessous les autres dans le tableau, c'est une bonne méthode !

rajoute le zéro facultatif

ou
$$\frac{1265}{100} < \frac{1270}{100}$$

Partie décimale		Partie entière	
dixièmes	centièmes	unités	dizaines
6	5	12	
8	7	23	