

- 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 $12 \text{ unités} + \frac{65}{100} < 12 \text{ unités} + \frac{70}{100}$

- Pour **ranger des nombres décimaux**, on doit d'abord les comparer un à un puis les ordonner en utilisant les signes $<$, $>$ ou $=$.