

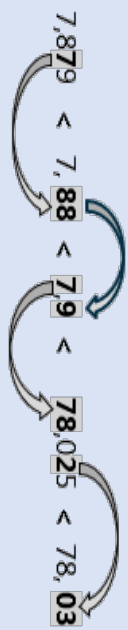


# Comparer et ranger des nombres décimaux

Pour **comparer** des nombres décimaux, il faut procéder par étapes :  
1- On compare les parties entières :

➤ Si les **parties entières sont différentes**, c'est le nombre qui a la plus grande partie entière qui est le plus grand  
Ex : **3,52** < **7,2** ou **12,49** > **10,85**

Pour **ranger** des nombres décimaux, on compare tous les nombres en utilisant la méthode de comparaison des nombres



➤ Si les **parties entières sont égales**, on compare les parties décimales :  
2- On compare les chiffres rang par rang.  
➤ Si le **chiffre des dixièmes est différent**, le nombre qui a le plus de dixièmes est le plus grand.  
Ex : **5,32** < **5,84**    **7,95** > **7,775**  
➤ Si **les chiffres des dixièmes sont égaux**, on compare les chiffres des centièmes. Le nombre qui a le plus de centièmes est le plus grand... et ainsi de suite ...  
Ex : **3,252** < **3,28**    **12,78** > **12,739**

**Clique ici pour en savoir plus !!**

