

**Mettre les nombres à comparer les uns sous les autres (plutôt qu'en ligne).**  
**Utiliser un « cache », puis avancer, chiffre à chiffre.**

**Méthode de comparaison** : Pour comparer des nombres décimaux ayant la même partie entière, il suffit de comparer les chiffres de même rang des parties décimales

Exemple 1 : comparons 17,65 et 17,81

$$\begin{array}{r} 17, \boxed{6} 5 \\ 17, \boxed{8} 1 \end{array}$$

Puisque  $6 < 8$  alors  $17,65 < 17,81$

Exemple 2 : comparons 3,54 et 3,5

$$\begin{array}{r} 3, 5 \boxed{0} \\ 3, 5 \boxed{4} \end{array}$$

Puisque  $4 > 0$  alors  $3,54 > 3,5$

Exemple 3 : Comparons 0,2 et 0,089

Exemple 4 : Comparons 457 et 457,3

Exemple 5 : Comparons 6,48 et 6,4572

Exemple 6 : Comparons 0,009 et 0,01