

# Comparer, ranger et encadrer des nombres

## Comparer des nombres :

Voici deux nombres  $\boxed{78}$  et  $\boxed{29}$

- trouver le plus petit : **29**
- trouver le plus grand : **78**

➤ **29 est plus petit que 78** ou  $\boxed{29 < 78}$

➤ **78 est plus grand que 29** ou  $\boxed{78 > 29}$

On dit que l'on a **comparé** ces deux nombres, que l'on a fait **une comparaison**.

## Ranger des nombres :

Voici des nombres : **97 - 10 - 65 - 58 - 8 - 25 - 34**

**Ranger** ou **ordonner** des nombres c'est-à-dire les mettre :

➤ **En ordre croissant** (du plus petit au plus grand) :

8 - 10 - 25 - 34 - 58 - 65 - 97

➤ **En ordre décroissant** (du plus grand au plus petit) :

97 - 65 - 58 - 34 - 25 - 10 - 8

## Encadrer des nombres :

Observe le tableau :

Nombre précédent	Nombre	Nombre suivant
27	28	29
89	90	91

Le nombre 28 est **encadré** par les nombres 27 et 29.

- Le nombre juste **avant** 28 est 27 : c'est **le nombre précédent**.
- Le nombre juste **après** 28 est 29 : c'est **le nombre suivant**.

Ex  
N 02

Comparer, ranger et  
encadrer des nombres