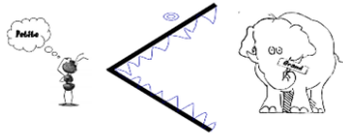


Num ...

Comparer des nombres

Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $>$ et $=$.



Le monstre mange toujours le plus **grand**.

Pour comparer deux nombres de trois chiffres...

1. On compare d'abord **les chiffres des centaines** :

$$\textcircled{1}89 < \textcircled{2}01$$

2. Si les chiffres des centaines sont identiques, on compare alors **les chiffres des dizaines** :

$$2\textcircled{2}1 < 2\textcircled{3}2$$

3. Si les chiffres des dizaines sont identiques, on compare alors **les chiffres des unités** :

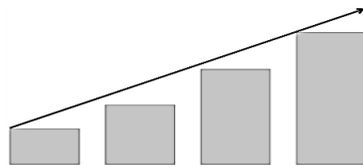
$$25\textcircled{3} < 25\textcircled{9}$$

uulibozart

Ranger des nombres

On peut ranger les nombres de deux manières :

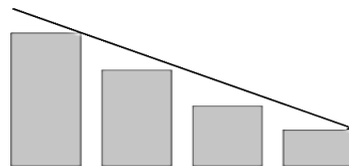
dans l'**ordre croissant**



du plus **petit** au plus **grand**

Exemple : 10, 20, 30, 40

dans l'**ordre décroissant**



du plus **grand** au plus **petit**

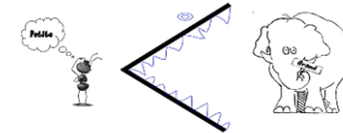
Exemple : 40, 30, 20, 10

uulibozart

Num ...

Comparer des nombres

Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $>$ et $=$.



Le monstre mange toujours le plus **grand**.

Pour comparer deux nombres de trois chiffres...

1. On compare d'abord **les chiffres des centaines** :

$$\textcircled{1}89 < \textcircled{2}01$$

2. Si les chiffres des centaines sont identiques, on compare alors **les chiffres des dizaines** :

$$2\textcircled{2}1 < 2\textcircled{3}2$$

3. Si les chiffres des dizaines sont identiques, on compare alors **les chiffres des unités** :

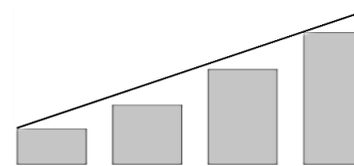
$$25\textcircled{3} < 25\textcircled{9}$$

uulibozart

Ranger des nombres

On peut ranger les nombres de deux manières :

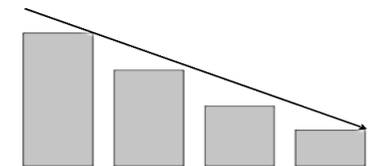
dans l'**ordre croissant**



du plus **petit** au plus **grand**

Exemple : 10, 20, 30, 40

dans l'**ordre décroissant**



du plus **grand** au plus **petit**

Exemple : 40, 30, 20, 10

uulibozart