

Comparer des nombres

Comparer deux nombres,

c'est chercher lequel est le plus petit et lequel est le plus grand.

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

- On regarde d'abord avec combien de chiffres ils sont écrits.
- Si un nombre est écrit avec plus de chiffres que l'autre, c'est le plus grand : $36 > 2$
 - S'ils ont autant de chiffres l'un que l'autre, on compare leurs chiffres des centaines, puis des dizaines, puis des unités jusqu'à trouver deux chiffres différents : $189 < 201$; $221 < 232$; $253 < 259$

Croco est un gourmand, il mange toujours le plus grand !

7 18



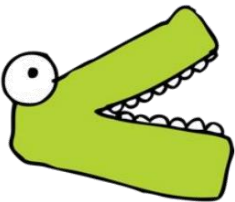
$20+9$ 29



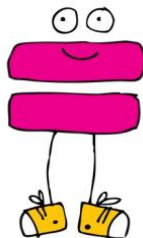
25 12



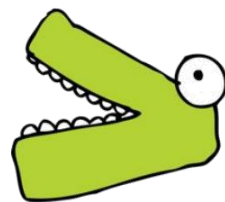
7 18



$20+9$ 29



25 12



On dit que 7
est plus
que 18.

<

On dit que $20+9$
est à
29.

=

On dit que 25
est plus
que 12.

>

On dit que 7
est plus
que 18.

<

On dit que $20+9$
est à
29.

=

On dit que 25
est plus
que 12.

>

On dit que 7
est plus
que 18.

<

On dit que $20+9$
est à
29.

=

On dit que 25
est plus
que 12.

>

On dit que 7
est plus
que 18.

<

On dit que $20+9$
est à
29.

=

On dit que 25
est plus
que 12.

>

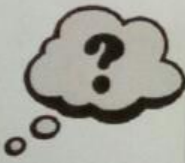
Comparer des nombres

Comparer deux nombres,
c'est chercher lequel est le plus petit et lequel est le plus grand.
Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $>$ et $=$.

- On regarde d'abord avec combien de chiffres ils sont écrits.
- Si un nombre est écrit avec plus de chiffres que l'autre, c'est le plus grand : $36 > 2$
- S'ils ont autant de chiffres l'un que l'autre, on compare leurs chiffres des centaines, puis des dizaines, puis des unités jusqu'à trouver deux chiffres différents : $189 < 201$; $221 < 232$; $253 < 259$

Croco est un gourmand, il mange toujours le plus grand !

$$7 \dots\dots 18$$



$$20+9 \dots\dots 29$$



$$25 \dots\dots 12$$



Comparer des nombres

Comparer deux nombres,
c'est chercher lequel est le plus petit et lequel est le plus grand.
Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $>$ et $=$.

On dit qu'un nombre est plus grand avec combien de chiffres ils sont écrits.

On dit que 7
est plus petit
que 18.

$$7 < 18$$

On dit que $20+9$
est égal à
29.

$$20+9 = 29$$

On dit que 25
est plus grand
que 12.

$$25 > 12$$

