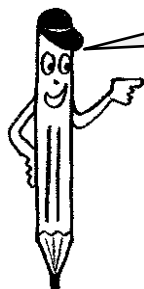


## Num 3 : Comparer des nombres

1. Pour comparer des nombres, on utilise les signes :  $>$  ou  $<$  ou  $=$



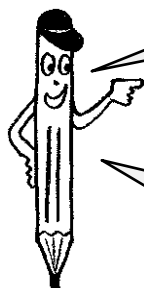
La pointe montre toujours le plus petit.

$37 < 58$  on dit que 37 est plus petit que 58.

$256 > 152$  on dit que 256 est plus grand que 152.

$30 + 2 = 32$  on dit que  $30 + 2$  est égal à 32.

2. Pour comparer deux nombres de trois chiffres :



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

$189 < 201$

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

$221 < 232$

Si les chiffres des centaines et des dizaines sont identiques, on compare alors les **chiffres des unités**.

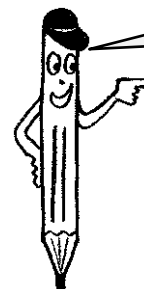
$253 < 259$

**Ordre croissant** : du plus petit au plus grand.  
**Ordre décroissant** : du plus grand au plus petit



## Num 3 : Comparer des nombres

1. Pour comparer des nombres, on utilise les signes :  $>$  ou  $<$  ou  $=$



La pointe montre toujours le plus petit.

$37 < 58$  on dit que 37 est plus petit que 58.

$256 > 152$  on dit que 256 est plus grand que 152.

$30 + 2 = 32$  on dit que  $30 + 2$  est égal à 32.

2. Pour comparer deux nombres de trois chiffres :



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

$189 < 201$

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

$221 < 232$

Si les chiffres des centaines et des dizaines sont identiques, on compare alors les **chiffres des unités**.

$253 < 259$

**Ordre croissant** : du plus petit au plus grand.  
**Ordre décroissant** : du plus grand au plus petit

