



## Les signes < et >

## Numération

Je sais utiliser les signes < et > pour comparer des nombres.

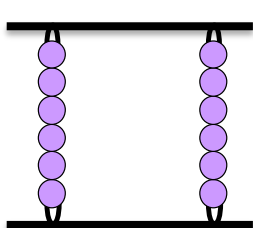
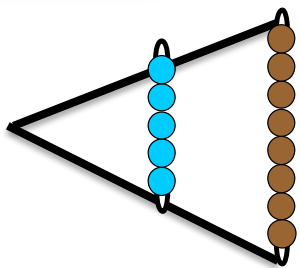
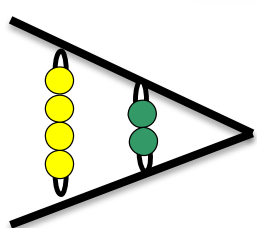
Le grand côté du signe sert toujours à montrer le plus grand nombre.



La petite pointe sert toujours à montrer le plus petit nombre.



$$7 > 5$$



On peut écrire :

$$4 > 1$$

$$5 < 8$$

$$6 = 6$$

## Les signes < et >

## Numération

Je sais utiliser les signes < et > pour comparer des nombres.

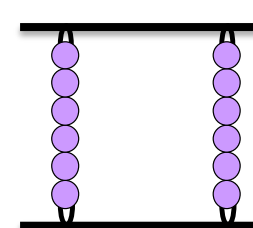
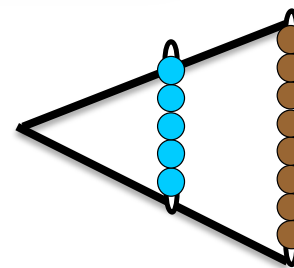
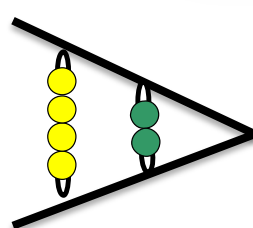
Le grand côté du signe sert toujours à montrer le plus grand nombre.



La petite pointe sert toujours à montrer le plus petit nombre.



$$7 > 5$$



On peut écrire :

$$4 > 1$$

$$5 < 8$$

$$6 = 6$$

## Ranger des nombres

## Numération

Je sais ranger des nombres du plus petit au plus grand.

Pour **ranger des nombres** du plus petit au plus grand (ordre croissant 🐸) :

5 9 2 4

1. Je cherche le **plus petit** nombre, je l'écris.  
Je peux le barrer pour ne pas le réutiliser.

5 9 ~~2~~ 4

2 < .... < .... <....

2. Je cherche le **plus petit** nombre dans les nombres qui restent, et je continue ainsi :

5 9 ~~2~~ 4

2 < 4 < .... <.....

Pour ranger du plus grand au plus petit, je fais pareil en cherchant le plus grand.

## Ranger des nombres

## Numération

Je sais ranger des nombres du plus petit au plus grand.

Pour ranger des nombres du plus petit au plus grand (ordre croissant 🐸) :

5 9 2 4

1. Je cherche le plus petit nombre, je l'écris.  
Je peux le barrer pour ne pas le réutiliser.

5 9 ~~2~~ 4

2 < .... < .... <....

2. Je cherche le plus petit nombre dans les nombres qui restent, et je continue ainsi :

5 9 ~~2~~ 4

2 < 4 < .... <.....

Pour ranger du plus grand au plus petit, je fais pareil en cherchant le plus grand.