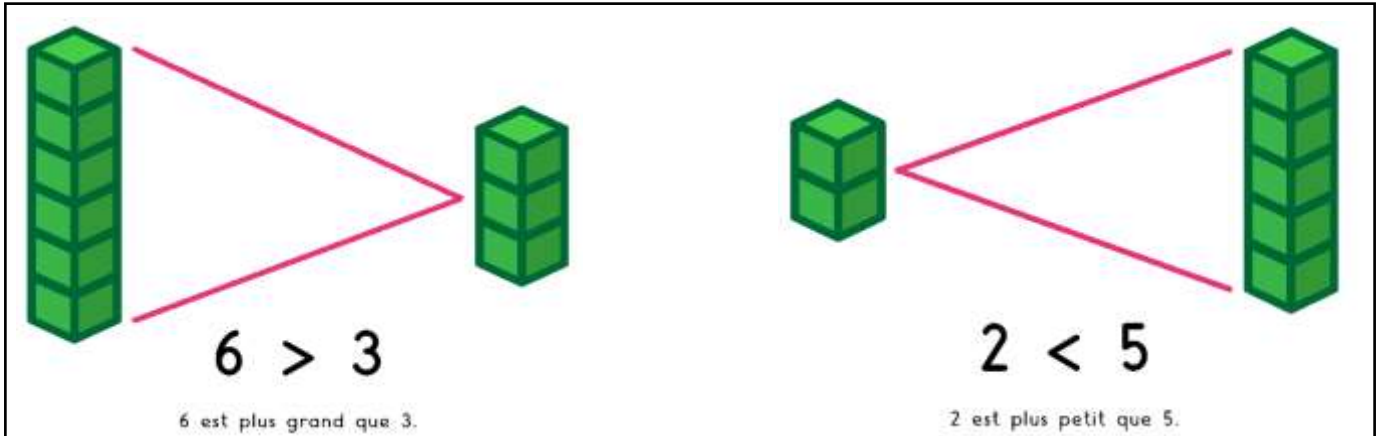


Nombres 6 : Comparer des nombres jusqu'à 99.

Au CP, tu as vu que pour comparer des nombres, le crocodile mangeait toujours le plus grand nombre.



Tu sais donc que le plus grand nombre se trouve toujours du côté le plus large et que la pointe indique le plus petit nombre. Ce symbole mathématique se lit ainsi :



Donc : $37 > 35$

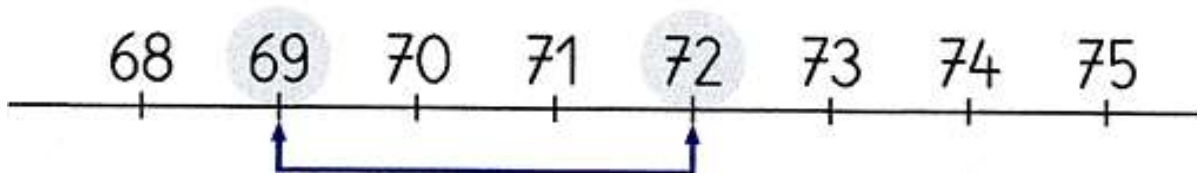
37 est plus grand que 35

$35 < 37$

35 est plus petit que 37

Pour comparer deux nombres, je peux :

- Utiliser la demi-droite graduée,



$$69 < 72 \text{ ou } 72 > 69$$

69 est situé avant 72, 72 est situé après 69 sur la file des nombres.

- Comparer les chiffres des dizaines puis les chiffres des unités.

$$75 > 67$$

75 est plus grand que 67.

car son chiffre des dizaines est plus grand.

$$73 < 76$$

73 est plus petit que 76.

Si le chiffre des dizaines est le même, je compare le chiffre des unités.

Exemples < ou > ?

$65 \dots\dots 67$

$48 \dots\dots 84$

$65 \dots\dots 56$

$94 \dots\dots 92$

$81 \dots\dots 80$

$70 \dots\dots 60$