



Je sais comparer, encadrer et ordonner les nombres à deux chiffres en utilisant les symboles = , < et >.

$$54 > 38$$

54 est plus grand que 38 car son chiffre des dizaines est le plus grand.

$$62 < 67$$

62 est plus petit que 67. Si le chiffre des dizaines est le même, je compare le chiffre des unités.

□ Ce que je dois retenir :

- **Comparer deux nombres**, c'est chercher quel nombre est le plus petit et quel nombre est le plus grand.
- Il y a deux méthodes pour comparer des nombres :

**1) On compare leur position dans la suite orale des nombres.**

*Exemple : 38 est plus petit que 54 car il vient avant 54 dans la suite des nombres. On peut le vérifier en repérant ces deux nombres sur la demi-droite graduée.*

**2) On compare le chiffre des dizaines de chaque nombre.**

*Exemple : 54 est plus grand que 38.*

**En cas d'égalité au niveau des chiffres des dizaines, on compare le chiffre des unités de chaque nombre.**

*Exemple : 67 est plus grand que 62.*

Symbole	Signification
$62 < 99$	62 est plus petit que 99
$75 = 7d + 5u$	75 est égal à 7d + 5u
$86 > 72$	86 est plus grand que 72