

1. Comparer des nombres

Pour comparer des nombres, on compare d'abord leur nombre de chiffre

Exemple : 263 500 (6 chiffres) > 99 520 (5 chiffres)

Si les deux nombres ont le même nombre de chiffre, on compare les chiffres en partant de la gauche.

Exemple : 225 < 368

456 321 > 455 247

2. Ranger des nombres

Pour ranger des nombres dans l'**ordre croissant**, il faut les comparer puis les ranger du **plus petit au plus grand**.

Pour ranger des nombres dans l'**ordre décroissant**, il faut les comparer puis les ranger du **plus grand au plus petit**.

<http://laclassedeguena.eclablog.com/>



1. Comparer des nombres

Pour comparer des nombres, on compare d'abord leur nombre de chiffre

Exemple : 263 500 (6 chiffres) > 99 520 (5 chiffres)

Si les deux nombres ont le même nombre de chiffre, on compare les chiffres en partant de la gauche.

Exemple : 225 < 368

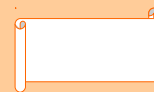
456 321 > 455 247

2. Ranger des nombres

Pour ranger des nombres dans l'**ordre croissant**, il faut les comparer puis les ranger du **plus petit au plus grand**.

Pour ranger des nombres dans l'**ordre décroissant**, il faut les comparer puis les ranger du **plus grand au plus petit**.

<http://laclassedeguena.eclablog.com/>



1. Comparer des nombres

Pour comparer des nombres, on compare d'abord leur nombre de chiffre

Exemple : 263 500 (6 chiffres) > 99 520 (5 chiffres)

Si les deux nombres ont le même nombre de chiffre, on compare les chiffres en partant de la gauche.

Exemple : 225 < 368

456 321 > 455 247

2. Ranger des nombres

Pour ranger des nombres dans l'**ordre croissant**, il faut les comparer puis les ranger du **plus petit au plus grand**.

Pour ranger des nombres dans l'**ordre décroissant**, il faut les comparer puis les ranger du **plus grand au plus petit**.

<http://laclassedeguena.eclablog.com/>