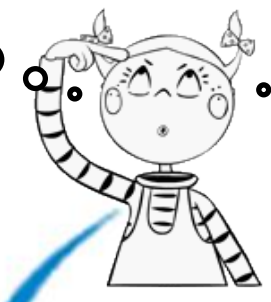


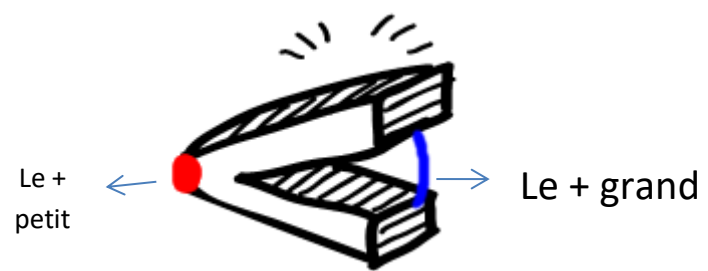
Nombre 1
1, 2, 3, 4, 5
5 CHIFFRES

Nombre 2
1, 2, 3, 4, 5, 6
6 CHIFFRES



15 153

150 153



1
Comparer les nombres entiers

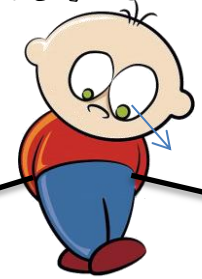
15 153 150 153

2
Ils ont le même nombre de chiffres

2 méthodes

- 1) 15 151 15 191
- 2) 15 151 15 191
- 3) 15 151 15 191
- 4) 15 151 15 191
- 5) 9 donc 15 151 15 191

Chiffres par chiffres



Classe par classe

- 1) 15 151 15 191
mille mille
- 2) 15 151 15 191
Chut... Chut...

151 < 191 donc 15 151 < 15 191

Nombre 1
1, 2, 3, 4, 5
5 CHIFFRES

Nombre 2
1, 2, 3, 4, 5, 6
6 CHIFFRES



Je compare le nombre de chiffres de chaque nombre

15 153
5 chiffres

150 153
6 chiffres

Le + grand

$15\ 153 < 150\ 153$

Ils ont un nombre de chiffres différent

1
Comparer les nombres entiers

2
2 méthodes

Ils ont le même nombre de chiffres

Chiffres par chiffres



Classe par classe

Je compare **par classe** en commençant par la plus grande. Si les nombres sont égaux, je regarde la classe suivante.

Étape 1 : 15 151
mille

15 191
mille

Étape 2 : 15 151

15 191

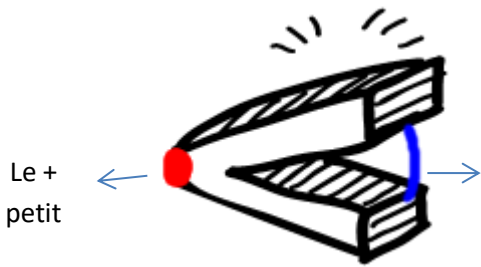


Chut...



Chut...

$151 < 191$ donc $15\ 151 < 15\ 191$



Le + petit

Le + grand

Je regarde **le chiffre** qui a la + grande valeur dans chaque nombre et je compare ; s'ils sont égaux, je regarde le suivant

Étape 1 : 15 151 15 191

Étape 2 : 15 151 15 191

Étape 3 : 15 151 15 191

Étape 4 : 15 151 15 191

$5 < 9$ donc $15\ 151 < 15\ 191$