

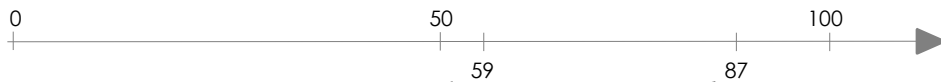
## Comparer des nombres

N 6

**⚠ Rappel :**  $2 < 5$  se lit : 2 « **est plus petit que** » 5  
 $4 > 3$  se lit : 4 « **est plus grand que** » 3

### Technique 1 :

Je peux imaginer la droite numérique ou le tableau des nombres dans ma tête et chercher où sont placés les nombres :



$59 < 87$  parce que 59 est **avant** 87 sur la droite numérique.

### Technique 2 :

J'observe les nombres :

1- **Si le nombre de chiffres est différent**, celui qui en a le plus est le plus grand :

$$5 < 17$$

$$126 > 69$$

2- **S'ils ont le même nombre de chiffres**, j'observe le **premier chiffre** :

$$43 > 27 \rightarrow 43 \text{ a } 4 \text{ dizaines et } 27 \text{ a } 2 \text{ dizaines.}$$

$$129 < 318 \rightarrow 129 \text{ a } 1 \text{ centaine et } 318 \text{ a } 3 \text{ centaines.}$$

3- **Si le premier chiffre est le même**, je regarde le **deuxième** et ainsi de suite :

$$54 < 59 \rightarrow \text{Ils ont 5 dizaines mais } 54 \text{ a } 4 \text{ unités et } 59 \text{ a } 9 \text{ unités.}$$

$$161 > 145 \rightarrow \text{Ils ont 1 centaine mais } 161 \text{ a } 6 \text{ dizaines et } 145 \text{ n'a que } 4 \text{ dizaines.}$$

**Complète avec les signes « < » ou « > ».**

12 ..... 9	87 ..... 867	125 ..... 99
69 ..... 60	94 ..... 99	77 ..... 73
546 ..... 545	298 ..... 291	124 ..... 129
321 ..... 432	352 ..... 235	156 ..... 165

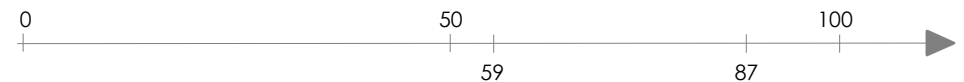
## Comparer des nombres

N 6

**⚠ Rappel :**  $2 < 5$  se lit : 2 « **est plus petit que** » 5  
 $4 > 3$  se lit : 4 « **est plus grand que** » 3

### Technique 1 :

Je peux imaginer la droite numérique ou le tableau des nombres dans ma tête et chercher où sont placés les nombres :



$59 < 87$  parce que 59 est **avant** 87 sur la droite numérique.

### Technique 2 :

J'observe les nombres :

1- **Si le nombre de chiffres est différent**, celui qui en a le plus est le plus grand :

$$5 < 17$$

$$126 > 69$$

2- **S'ils ont le même nombre de chiffres**, j'observe le **premier chiffre** :

$$43 > 27 \rightarrow 43 \text{ a } 4 \text{ dizaines et } 27 \text{ a } 2 \text{ dizaines.}$$

$$129 < 318 \rightarrow 129 \text{ a } 1 \text{ centaine et } 318 \text{ a } 3 \text{ centaines.}$$

3- **Si le premier chiffre est le même**, je regarde le **deuxième** et ainsi de suite :

$$54 < 59 \rightarrow \text{Ils ont 5 dizaines mais } 54 \text{ a } 4 \text{ unités et } 59 \text{ a } 9 \text{ unités.}$$

$$161 > 145 \rightarrow \text{Ils ont 1 centaine mais } 161 \text{ a } 6 \text{ dizaines et } 145 \text{ n'a que } 4 \text{ dizaines.}$$

**Complète avec les signes « < » ou « > ».**

12 ..... 9	87 ..... 867	125 ..... 99
69 ..... 60	94 ..... 99	77 ..... 73
546 ..... 545	298 ..... 291	124 ..... 129
321 ..... 432	352 ..... 235	156 ..... 165