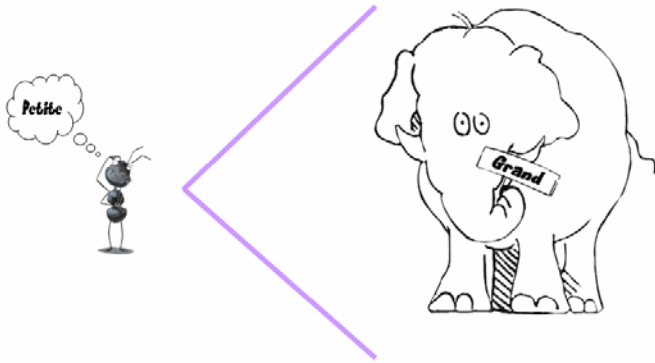


Comparer des nombres

Pour **comparer les nombres**, on utilise $<$, $>$ ou $=$.
La flèche montre toujours le nombre le plus petit.



$$34 < 21$$

$$105 > 250$$

Comparer deux nombres, c'est **chercher lequel est le plus petit, le plus grand ou s'ils sont égaux**.

- S'ils n'ont pas le même nombre de chiffres,
le plus grand est celui qui a **le plus de chiffres** :

$$3 \text{ chiffres} \longleftarrow 834 < 2430 \longrightarrow 4 \text{ chiffres}$$

- S'ils ont le même nombre de chiffres,
on **compare leurs chiffres de gauche à droite**
jusqu'à trouver deux chiffres différents :

$$\underline{4}360 > \underline{3}460$$

Les premiers chiffres (des milliers)
sont différents.

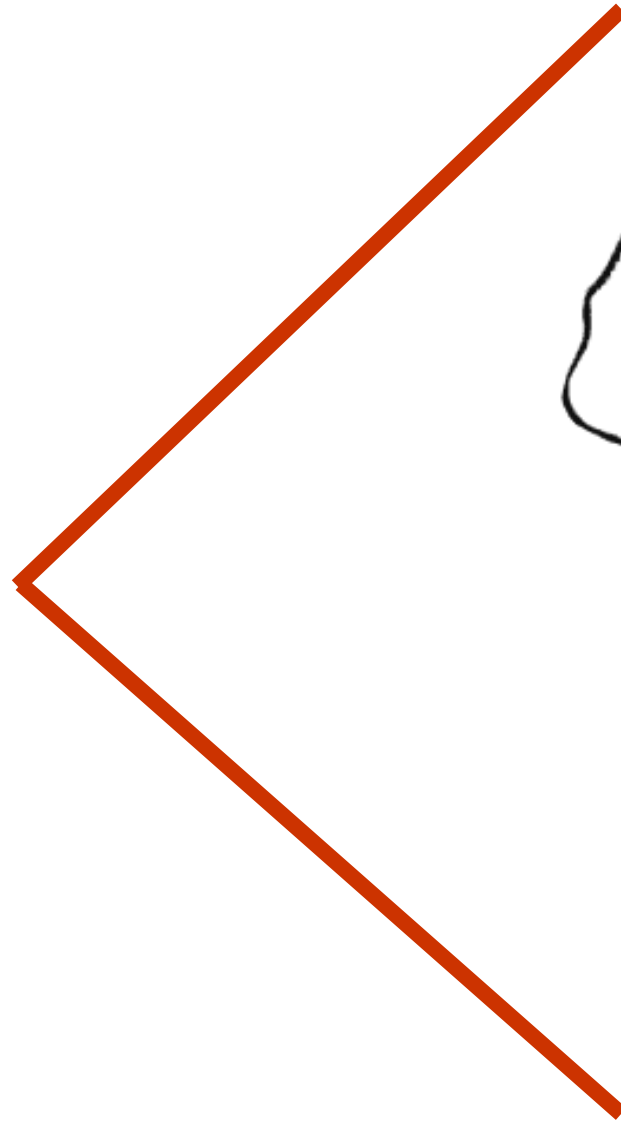
$$86\underline{2}4 < 86\underline{7}2$$

Les chiffres des dizaines
sont différents.

$$254\underline{7}61 > 254\underline{6}71$$

Les chiffres des centaines
sont différents.

La flèche montre toujours le plus petit



La flèche montre toujours le plus petit

34 < 21

105 > 250