



Comparer, ranger, encadrer et intercaler les nombres jusqu'à 99

JE
T'EXPLIQUE.



- Pour **comparer** 2 **nombres** entre 0 et 99 avec les signes $>$ ou $<$, je regarde la **valeur de chaque chiffre** en commençant par les **dizaines**.

- Si le chiffre des dizaines est différent :

$$\text{Ex : } \textcircled{7}3 \dots\dots\dots \textcircled{3}7$$

73 est plus grand que 37 car son chiffre des dizaines est plus grand.

J'écris $73 > 37$; ça se lit « 73 **est supérieur à** 37 ».

- Si le chiffre des dizaines est le même :

$$\text{Ex : } 72 \dots\dots\dots 78$$

72 est plus petit que 78 car son chiffre des unités est plus petit.

J'écris $72 < 78$; ça se lit « 72 **est inférieur à** 78 ».

- Pour **comparer des égalités**, avec les signes $=$ ou \neq , je compare le **nombre de dizaines** de chaque côté, puis le nombre d'unités si nécessaire.

$$\text{Ex : } \textcircled{5}0 + \textcircled{1}0 \dots\dots\dots \textcircled{7}0$$

J'écris $50 + 10 \neq 70$; ça se lit « 50 + 10 **est différent de** 70 ».

$$\text{Ex : } 58 \dots\dots\dots 50 + 8$$

J'écris $58 = 50 + 8$; ça se lit « 58 **est égal à** 50 + 8 ».

Comparer, ranger, encadrer
et intercaler les nombres jusqu'à 99

AS-TU
COMPRIS ?



Complète avec les signes $<$ ou $>$.

$61 \dots\dots\dots 56$

$95 \dots\dots\dots 85$

$90 \dots\dots\dots 89$

$73 \dots\dots\dots 78$

$72 \dots\dots\dots 82$

$40 + 8 \dots\dots\dots 84$

$60 \dots\dots\dots 90$

$79 \dots\dots\dots 70 + 6$