

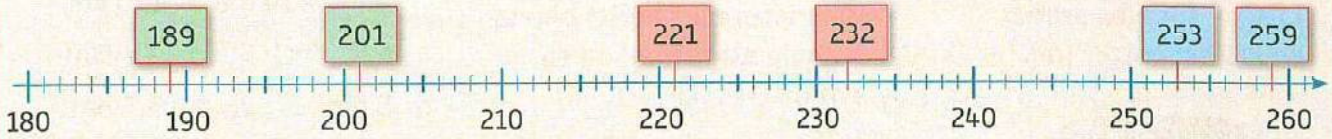
Comparaison des nombres jusqu'à 1 000

↳ Calcul mental : Additions du type $du + 5$, $du + 6$ avec franchissement de dizaine.
Ex. : $17 + 5$, $27 + 6$.



Je comprends

↳ Activité de découverte : Comparaison de nombres avec divers supports.



Pour comparer deux nombres de trois chiffres...

• On compare d'abord **les chiffres des centaines** :

$$189 < 201$$

• Si les chiffres des centaines sont identiques, on compare alors **les chiffres des dizaines** :

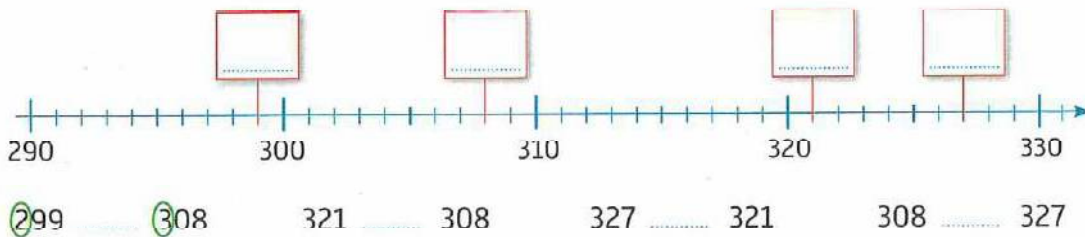
$$221 < 232$$

• Si les chiffres des dizaines sont identiques, on compare alors **les chiffres des unités** :

$$253 < 259$$

Je m'entraîne

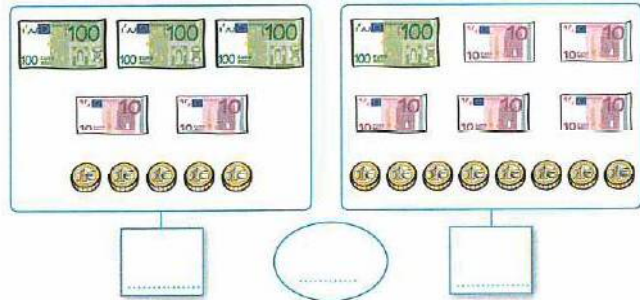
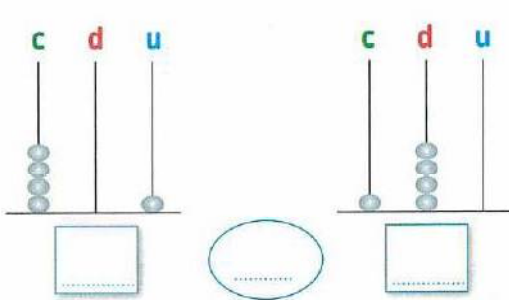
1 Complète l'axe, puis compare les nombres avec $>$ ou $<$.



Entoure le chiffre qui t'a permis de décider.



2 Écris les nombres, puis complète avec $>$ ou $<$.



3 Complète avec $<$, $=$ ou $>$.

$$200 \dots 199 \quad 912 \dots 903$$

$$99 \dots 102 \quad 500 + 10 + 3 \dots 531$$

$$701 \dots 177 \quad 7 + 30 + 400 \dots 437$$

4 Utilise une fois chaque carte pour compléter. (Tu peux chercher sur ton cahier d'essai.)

$$702 \quad 261 \quad \dots < 600 \quad \dots > 685$$

$$325 \quad 715 \quad 280 > \dots \quad 703 < \dots$$

5 Range les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

$$806 \quad 795 \quad 810 \quad 805$$

$$620 \quad 260 \quad 619 \quad 269$$