

↳ Calcul mental : Soustractions du type $du - u$ sans franchissement de dizaine.
Ex. : $17 - 4$; $28 - 5$.



Je comprends

↳ Activité de découverte : Introduction de la notion d'encadrement.

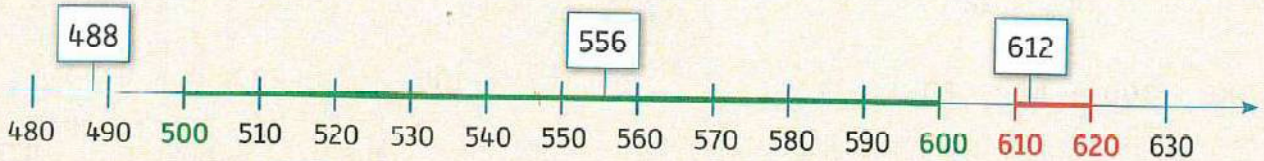
Jade, Kofi et Leila jouent à la tombola de l'école.

Tombola

★ Les numéros compris entre 500 et 600 gagnent un ballon.



★ Les numéros compris entre 610 et 620 gagnent une montre.



• Leila a le numéro **488**.
Elle ne gagne rien.

• Jade a le numéro **556**.

$$500 < 556 < 600$$



500 et 600 sont les deux centaines les plus proches qui encadrent 556.

• Kofi a le numéro **612**.

$$610 < 612 < 620$$

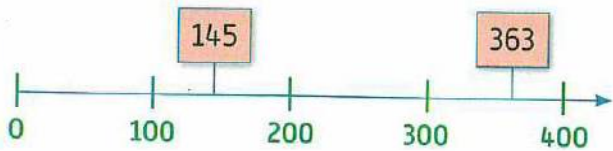


610 et 620 sont les deux dizaines les plus proches qui encadrent 612.



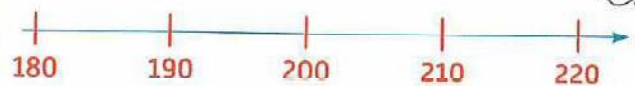
Je m'entraîne

1 Encadre chaque nombre entre ses deux centaines les plus proches.



$$\dots < 145 < \dots \quad \dots < 363 < \dots$$

2 Encadre chaque nombre entre ses deux dizaines les plus proches.



$$\dots < 187 < \dots \quad \dots < 204 < \dots$$

Tu peux t'aider de l'axe.



3 Encadre chaque nombre entre ses deux centaines les plus proches.

$$\begin{array}{l} \dots < 236 < \dots \\ \dots < 899 < \dots \\ \dots < 440 < \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots < 101 < \dots \\ \dots < 75 < \dots \\ \dots < 683 < \dots \end{array}$$

4 Encadre chaque nombre entre ses deux dizaines les plus proches.

$$\begin{array}{l} \dots < 941 < \dots \\ \dots < 603 < \dots \\ \dots < 258 < \dots \end{array} \quad \begin{array}{l} \dots < 793 < \dots \\ \dots < 111 < \dots \\ \dots < 852 < \dots \end{array}$$

5 Complète avec un nombre qui convient.

$$\begin{array}{l} 100 < \dots < 200 \\ 260 < \dots < 270 \\ 300 < \dots < 310 \end{array} \quad \begin{array}{l} 600 < \dots < 700 \\ 0 < \dots < 100 \\ 890 < \dots < 900 \end{array}$$

6 Utilise une fois chaque nombre pour compléter.

$$\begin{array}{ccc} (500) & (600) & (590) \\ \dots < \dots < \dots \end{array}$$