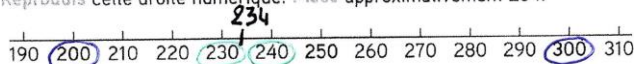


Encadrer les nombres de 0 à 999

Découvrons ensemble

Reproduis cette droite numérique. Place approximativement 234.



Sur la droite numérique, entoure en vert les deux dizaines les plus proches de 234.

Encadre 234 entre les deux dizaines les plus proches  $230 < 234 < 240$

Sur la droite numérique, entoure en bleu les deux centaines les plus proches de 234.

Encadre 234 entre les deux centaines les plus proches  $200 < 234 < 300$

Cette droite numérique est graduée de 10 en 10.



Je m'entraîne

1 Encadre ces nombres entre les deux dizaines les plus proches selon l'exemple :  $250 < 254 < 260$

- a 212 ; 257 ; 282 ; 289
- b 322 ; 479 ; 603 ; 598

2 Encadre ces nombres entre les deux centaines les plus proches selon l'exemple :  $200 < 254 < 300$

- a 286 ; 357 ; 412 ; 554
- b 207 ; 297 ; 592 ; 804

3 Reproduis le dessin.

Ecris les dizaines et les centaines les plus proches qui encadrent ce nombre.



Devinettes



540  
a le suis une des deux dizaines les plus proches du nombre 546. Mes trois chiffres sont différents. Qui suis-je ?



b le suis une des deux centaines les plus proches du nombre 777. Mon premier chiffre est un nombre pair. Qui suis-je ?

800

J'ai déjà appris

5 Pose et effectue.  
456 - 235 ; 869 - 541 ; 638 - 426

Le coin du chercheur  
♦ et \* représentent chacun un chiffre différent. Retrouve ces chiffres.

$$\begin{array}{r} \diamond * \\ + \diamond * \\ \hline 90 \end{array}$$

- 1a  $210 < 212 < 220$ ,  $250 < 257 < 260$ ,  $280 < 282 < 290$ ,  $280 < 289 < 290$   
 b  $320 < 322 < 330$ ,  $470 < 479 < 480$ ,  $600 < 603 < 610$ ,  $590 < 598 < 600$
2. a  $200 < 286 < 300$ ,  $300 < 357 < 400$ ,  $400 < 412 < 500$ ,  $500 < 554 < 600$   
 b.  $200 < 207 < 300$ ,  $200 < 297 < 300$ ,  $500 < 592 < 600$ ,  $800 < 804 < 900$

$$\begin{array}{r} 456 \\ - 235 \\ \hline 221 \end{array} \quad \begin{array}{r} 869 \\ - 541 \\ \hline 328 \end{array} \quad \begin{array}{r} 638 \\ - 426 \\ \hline 212 \end{array}$$