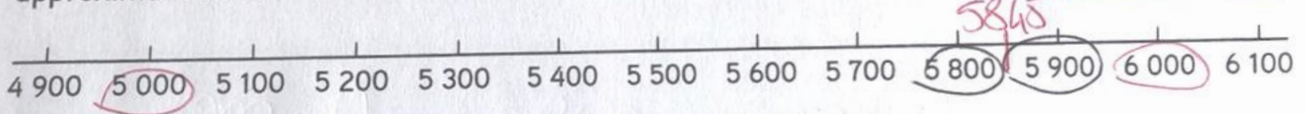


Encadrer les nombres

CORRECTION

Découvrons ensemble

La distance entre Paris et New York est égale à 5 845 km.
Reproduis la droite numérique, puis **places-y** approximativement le nombre 5 845.



- Sur la droite numérique, **entoure** en **bleu** les deux **centaines** les plus proches de 5 845.
Encadre 5 845 entre les deux **centaines** les plus proches. $5\ 800 < 5\ 845 < 5\ 900$
- Sur la droite numérique, **entoure** en **rouge** les deux **milliers** les plus proches de 5 845.
Encadre 5 845 entre les deux **milliers** les plus proches. $5\ 000 < 5\ 845 < 6\ 000$
- Sans utiliser la droite numérique, **encadre** 5 845 entre les deux **dizaines** les plus proches.
 $5\ 840 < 5\ 845 < 5\ 850$

Je m'entraîne

- 1 Encadre** ces nombres entre les deux **milliers** les plus proches.
- $3\ 000 < 3\ 400 < 4\ 000$ $5\ 000 < 5\ 200 < 6\ 000$ $2\ 000 < 2\ 222 < 3\ 000$ $1\ 000 < 1\ 290 < 2\ 000$
 $7\ 000 < 7\ 520 < 8\ 000$ $8\ 000 < 8\ 350 < 9\ 000$ $6\ 000 < 6\ 603 < 7\ 000$ $7\ 000 < 7\ 999 < 8\ 000$
-
- 2 Encadre** ces nombres entre les deux **centaines** les plus proches.
- $3\ 200 < 3\ 210 < 3\ 300$ $3\ 600 < 3\ 650 < 3\ 700$ $2\ 000 < 2\ 020 < 2\ 100$ $900 < 980 < 1\ 000$
 $3\ 300 < 3\ 380 < 3\ 400$ $3\ 700 < 3\ 740 < 3\ 800$ $1\ 900 < 1\ 970 < 2\ 000$ $5\ 900 < 5\ 980 < 6\ 000$
-
- 3 Encadre** 3 476 entre les deux **centaines** les plus proches. $3\ 400 < 3\ 476 < 3\ 500$
Encadre 3 476 entre les deux **dizaines** les plus proches. $3\ 470 < 3\ 476 < 3\ 480$