

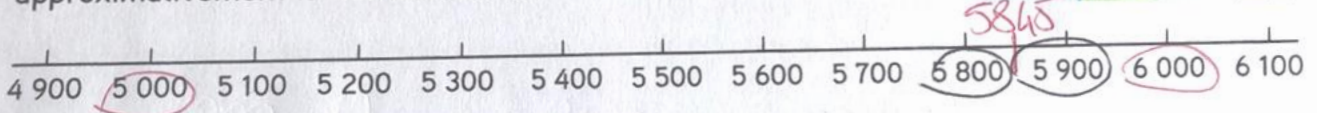
# Encadrer les nombres

## 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.

$$3\ 000 < 3\ 400 < 4\ 000 \quad 5\ 000 < 5\ 200 < 6\ 000 \quad 2\ 000 < 2\ 222 < 3\ 000 \quad 1\ 000 < 1\ 290 < 2\ 000$$

$$7\ 000 < 7\ 520 < 8\ 000 \quad 8\ 000 < 8\ 350 < 9\ 000 \quad 6\ 000 < 6\ 603 < 7\ 000 \quad 7\ 000 < 7\ 999 < 8\ 000$$

**2 Encadre** ces nombres entre les deux **centaines** les plus proches.

$$3\ 200 < 3\ 210 < 3\ 300 \quad 3\ 600 < 3\ 650 < 3\ 700 \quad 2\ 000 < 2\ 020 < 2\ 100 \quad 900 < 980 < 1\ 000$$

$$3\ 300 < 3\ 380 < 3\ 400 \quad 3\ 700 < 3\ 740 < 3\ 800 \quad 1\ 900 < 1\ 970 < 2\ 000 \quad 5\ 300 < 5\ 980 < 6\ 000$$

**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.  $3\ 470 < 3\ 476 < 3\ 480$