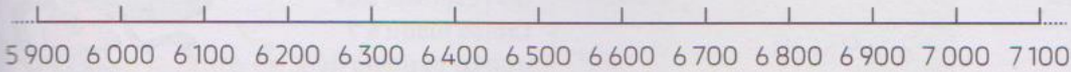
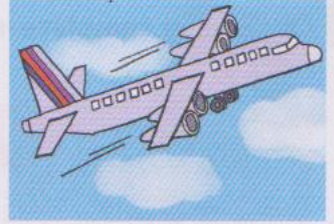


- 1 Un avion décolle de Paris pour un vol de 6 193 km à destination de New York.  
Place approximativement 6 193 sur la droite graduée.



- 2 Sur cette droite, **entoure** en **rouge** les deux **milliers** les plus proches de 6 193.

**Encadre** ce nombre entre les deux milliers les plus proches.  $\dots\dots\dots < 6\ 193 < \dots\dots\dots$

- 3 Sur cette droite, **entoure** en **bleu** les deux **centaines** les plus proches de 6 193.

**Encadre** ce nombre entre les deux centaines les plus proches.  $\dots\dots\dots < 6\ 193 < \dots\dots\dots$

- 4 **Encadre** 6 193 entre les deux **dizaines** les plus proches.

$\dots\dots\dots < 6\ 193 < \dots\dots\dots$

**Je m'entraîne**

- 5 **Encadre** ces nombres entre les deux **milliers** les plus proches.

a  $\dots\dots\ 000 < 2\ 900 < \dots\dots\ 000$  |  $\dots\dots\ 000 < 1\ 300 < \dots\dots\ 000$  |  $\dots\dots\ 000 < 5\ 900 < \dots\dots\ 000$

b  $\dots\dots\dots < 1\ 222 < \dots\dots\dots$  |  $\dots\dots\dots < 5\ 675 < \dots\dots\dots$  |  $\dots\dots\dots < 7\ 008 < \dots\dots\dots$

- 6 **Encadre** ces nombres entre les deux **centaines** les plus proches.

a  $5\ \dots\dots\ 00 < 5\ 250 < 5\ \dots\dots\ 00$  |  $2\ \dots\dots\ 00 < 2\ 240 < 2\ \dots\dots\ 00$  |  $3\ \dots\dots\ 00 < 3\ 870 < 3\ \dots\dots\ 00$

b  $\dots\dots\dots < 2\ 520 < \dots\dots\dots$  |  $\dots\dots\dots < 5\ 980 < \dots\dots\dots$  |  $\dots\dots\dots < 3\ 008 < \dots\dots\dots$

- 7 **Encadre** ces nombres entre les deux **dizaines** les plus proches.

a  $6\ 5\dots\dots\ 0 < 6\ 512 < 6\ 5\dots\dots\ 0$  |  $4\ 8\dots\dots\ 0 < 4\ 859 < 4\ 8\dots\dots\ 0$  |  $5\ 6\dots\dots\ 0 < 5\ 659 < 5\ 6\dots\dots\ 0$

b  $\dots\dots\dots < 9\ 909 < \dots\dots\dots$  |  $\dots\dots\dots < 3\ 001 < \dots\dots\dots$  |  $\dots\dots\dots < 9\ 398 < \dots\dots\dots$

**PROBLÈME**

La distance entre Paris et Dakar est de 4 213 km ;  
celle entre Paris et Cayenne est de 7 074 km.

**Encadre** ces deux nombres entre les deux **milliers** les plus proches.

$\dots\dots\dots < 4\ 213 < \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots < 7\ 074 < \dots\dots\dots$



**Le coin du chercheur**

Quel est le double du double de 10 ?

$\dots\dots\dots$

