

60

# Situer un nombre entre deux milliers

OBJECTIFS :

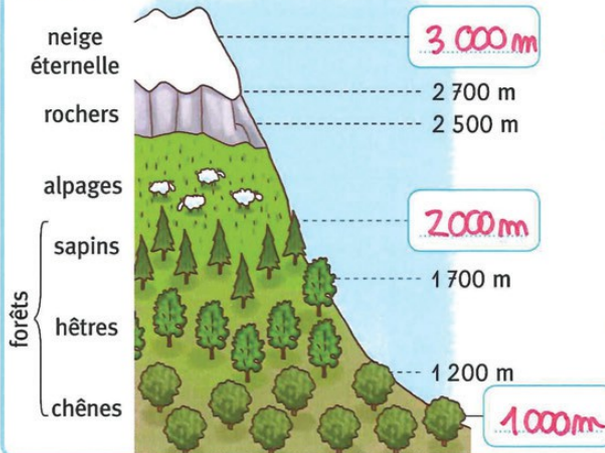
- ranger, encadrer des nombres entre deux milliers consécutifs ;
- associer un nombre à une position sur une ligne graduée de 100 en 100.

**CALCUL MENTAL**

Calculer des différences associées à la table d'addition.  
Écrire la différence.

8	8	7	9	9	8	7	10
---	---	---	---	---	---	---	----

1 Ce dessin représente l'étagement de la végétation dans les Alpes. **Décris** ce que tu vois.



• Place les altitudes 1 000 m, 2 000 m et 3 000 m sur le dessin.

• Que trouve-t-on entre 1 000 m et 2 000 m ?

*On trouve des chênes, des hêtres et des sapins (forêts).*

• Un randonneur se trouve à 2 680 m. Dans quelle zone se trouve-t-il ?

*Il se trouve dans les rochers.*

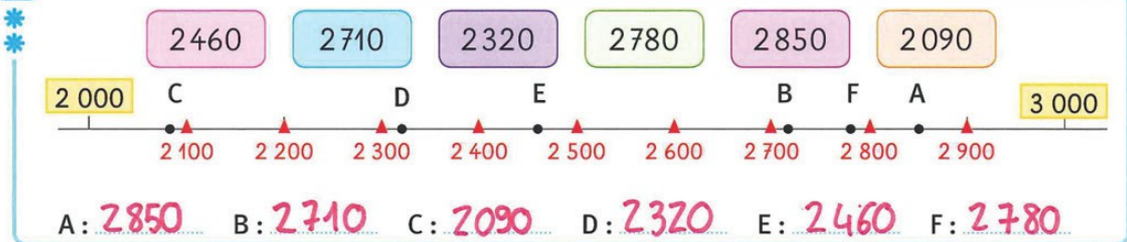
2 **Recopie** les nombres en les rangeant du plus petit au plus grand.

3125	3500	3875	3099	3908	3370
------	------	------	------	------	------

3000	3099	3125	3370	3500	3875	3908	4000
------	------	------	------	------	------	------	------

3 **Retrouve** chaque nombre.



4 **Entoure** le millier le plus proche du nombre.

2 000	2 850	3 000
4 000	4 720	5 000
3 000	3 399	4 000

## La petite question

Quel nombre est à égale distance de 2 000 et 3 000 ?

2 500

