

# Situer un nombre entre deux milliers

**OBJECTIFS :**

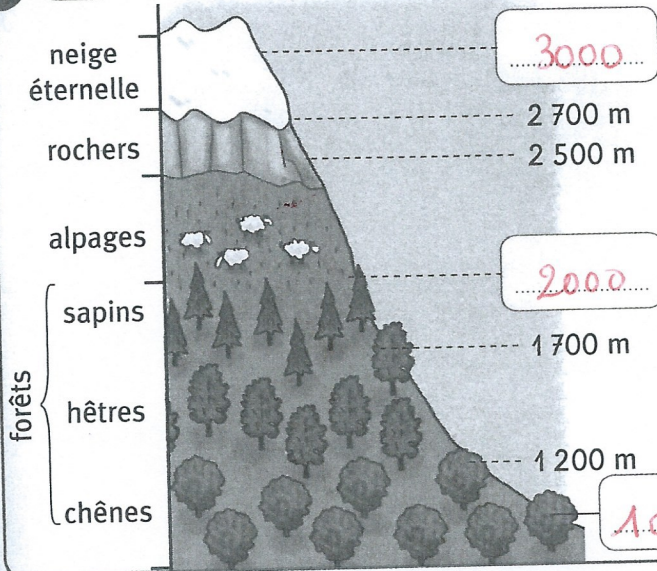
- ranger, encadrer des nombres entre deux milliers consécutifs ;
- associer un nombre à une position sur une ligne graduée de 100 en 100.

**CALCUL MENTAL**

Problème : payer une somme en billets de 100 €, de 10 € et pièces de 1 € (avec le moins de billets et de pièces possible).



**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 d'altitude ?

*des forêts de chênes, hêtres, sapins*

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

*dans les rochers*

**2** Recopie les nombres en les rangeant dans l'ordre croissant.

3125

3500

3875

3099

3908

3370

3000

*3099*

*3125*

*3370*

*3500*

*3875*

*3908*

4000

**3** Retrouve chaque nombre.

2460

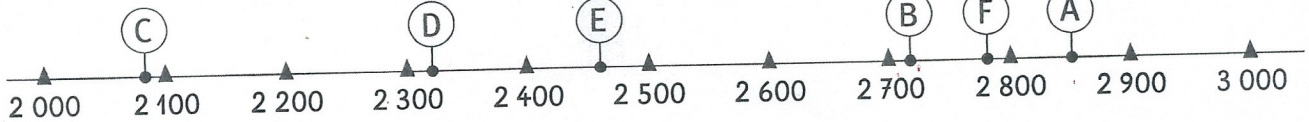
2710

2320

2780

2850

2090



A *2850*

B *2780*

C *2090*

D *2320*

E *2460*

F *2710*

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

2000

2850

*3000*

4000

4720

*5000*

*3000*

3399

4000

**La petite question**

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

*2500*

