

Situer un nombre entre deux milliers

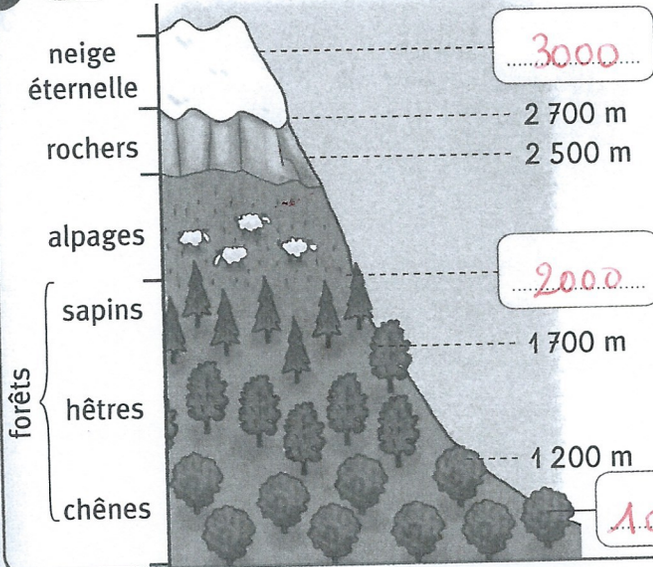
OBJECTIFS :

- 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

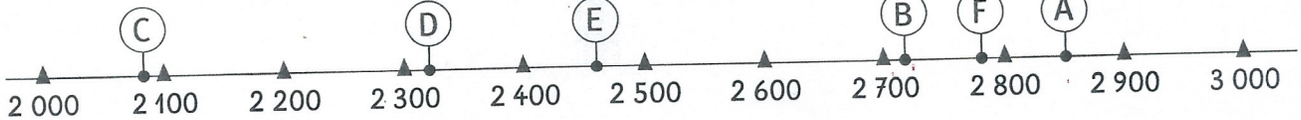
2710

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

