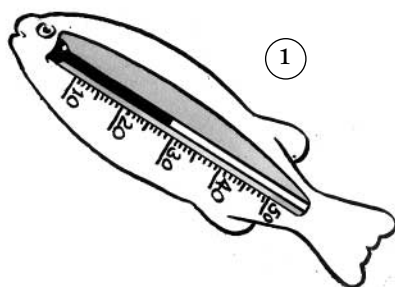




Découvrir

## Une collection de thermomètres

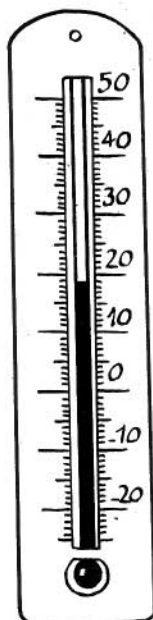
■ Relie chaque thermomètre à la situation dans laquelle il est utilisé.



1



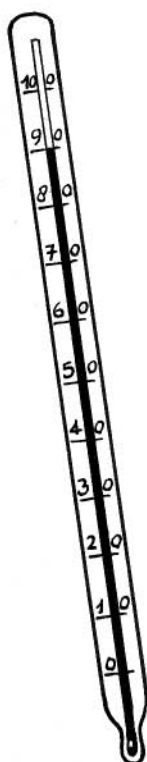
A



2



B



3



C



4



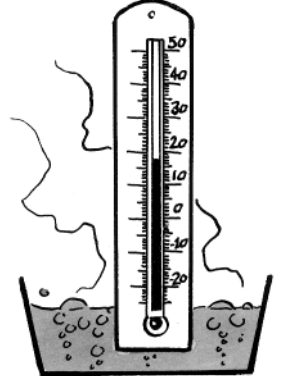
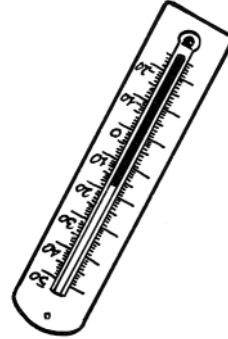
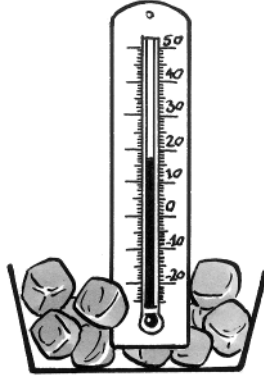
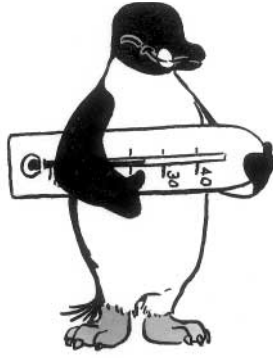
D



Aller plus loin

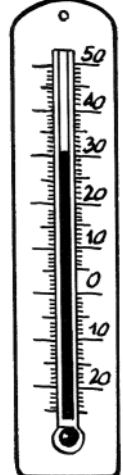
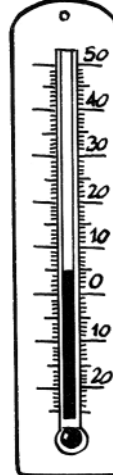
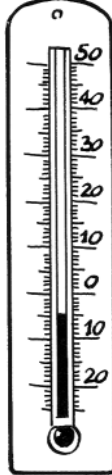
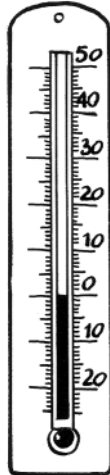
## 1. Ça monte et ça descend !

- Entoure en rouge les thermomètres dans lesquels le liquide va monter.
- Entoure en bleu ceux dans lesquels le liquide va baisser.



## 2. Lire la température

- a. Écris sous chaque thermomètre la température qu'il indique.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- b. Classe ces températures de la plus basse à la plus élevée.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Complète le texte avec les mots : *thermomètre, température, graduations.*

■ Lorsque je lis un \_\_\_\_\_, je regarde d'abord s'il indique une température positive (au-dessus de 0°) ou négative (au-dessous de 0°).

■ Les \_\_\_\_\_ permettent de lire avec exactitude la hauteur du liquide dans le tube, c'est-à-dire la \_\_\_\_\_.  
Les températures se lisent en degrés (°).



Retenir

| Utiliser un thermomètre