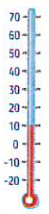
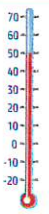
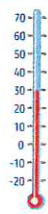
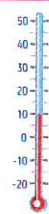
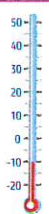
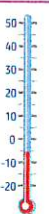


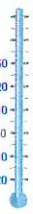
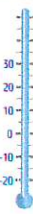
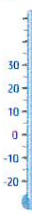
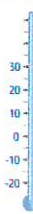
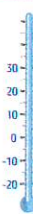
Relever des températures

1. Lire une graduation

					
...

1 Quelles températures lis-tu ? Recopie le tableau et écris sous chaque thermomètre le résultat de la mesure.

2. Représenter un thermomètre et la température qu'il indique

				
20 °C	30 °C	5 °C	0 °C	- 5 °C

2 Recopie le tableau et représente en rouge le liquide du thermomètre pour que la mesure corresponde à ce qui est écrit sur l'étiquette.

Mémo

Lorsqu'un scientifique veut savoir à quelle température se produit un phénomène, comme la solidification de l'eau liquide (page 152), il fait un relevé de températures.

Pour relever des températures :

- Mesure la température **toutes les minutes**.
- Écris dans un **tableau** comme celui-ci toutes tes mesures.
- Dessine des thermomètres.
Fais attention à aligner les 0.
- Indique la mesure de la température, en coloriant en rouge les thermomètres.

Temps en minutes	Début de l'expérience	1 minute	2 minutes	3 minutes	...
Température en °C

