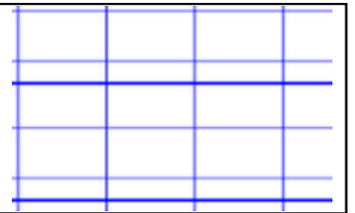




Mathématiques

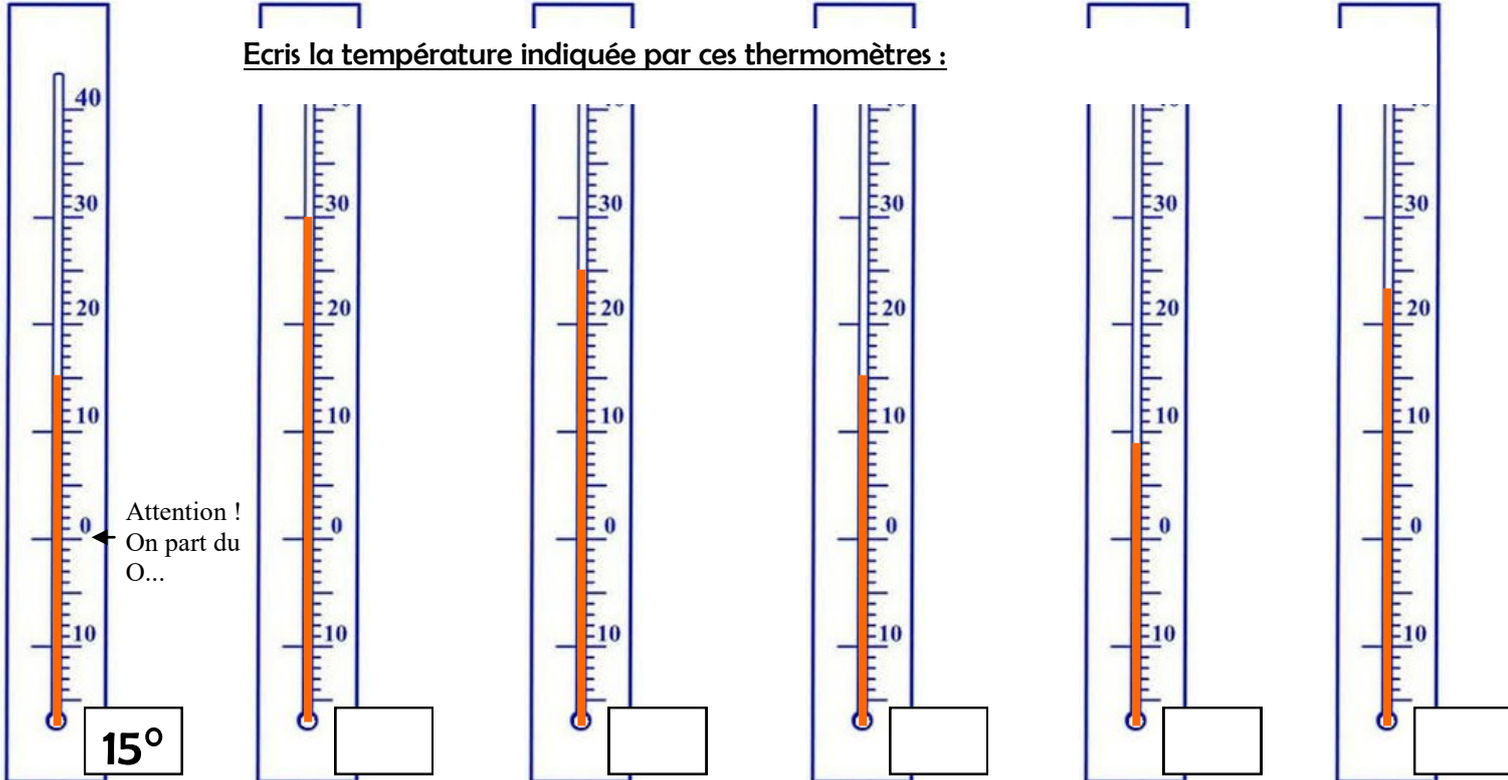
La température sur le thermomètre



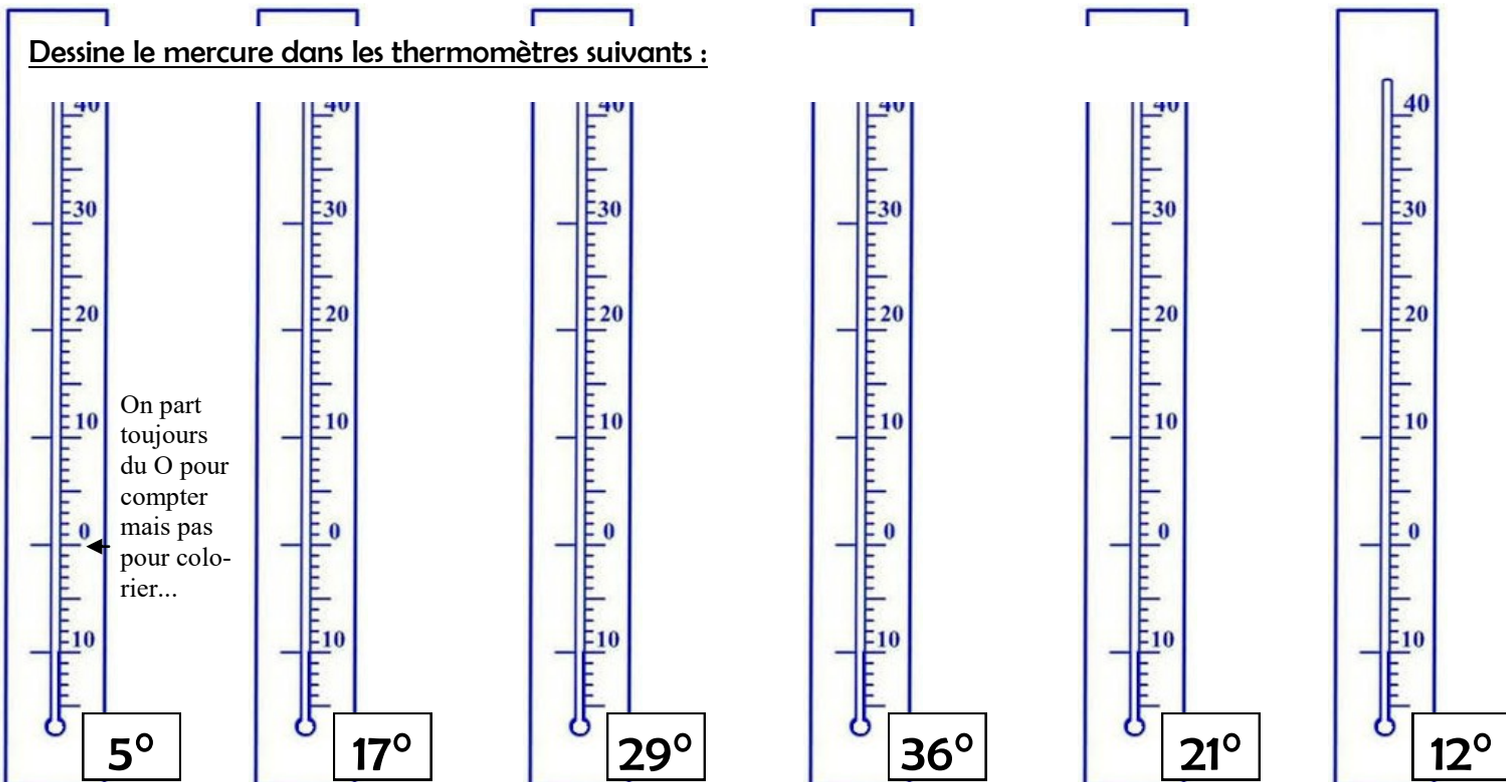
Un thermomètre est un instrument qui nous permet de lire la température. Dans un petit tube en verre, il y a un produit rouge, le mercure. Quand la température augmente, le mercure se dilate (il « grossit ») et monte dans le tube. Au contraire, quand la température baisse, il va redescendre.

Le petit tube est fixé sur une « bande numérique » sur laquelle on va pouvoir lire la température. On compte en degrés et l'on note avec un °, par exemple 20°

Ecris la température indiquée par ces thermomètres :



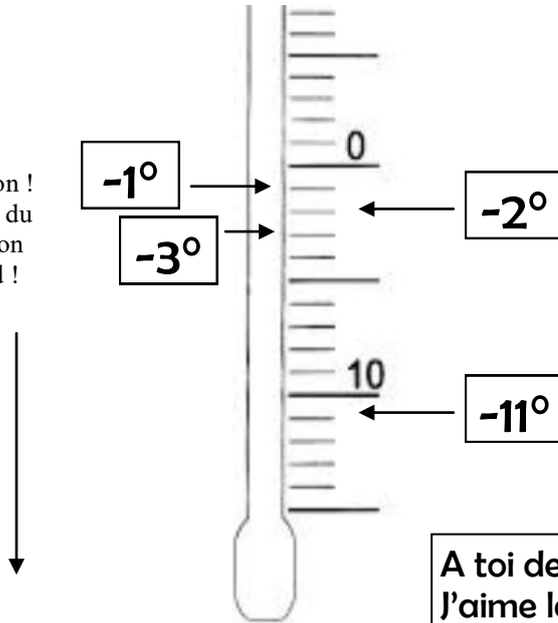
Dessine le mercure dans les thermomètres suivants :





Quand il fait froid, en hiver, les températures sont en dessous de 0.
C'est là qu'il gèle, qu'il peut y avoir du verglas ou de la neige car l'eau passe à l'état solide.
En dessous de 0, on lit les températures à l'envers, en mettant le signe - devant.

Attention !
On part du 0... et on descend !



A toi de jouer...
J'aime le froid !!!



C'est l'hiver, il fait froid. Dessine le mercure dans les thermomètres suivants :

