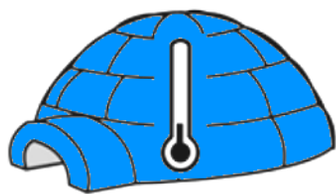


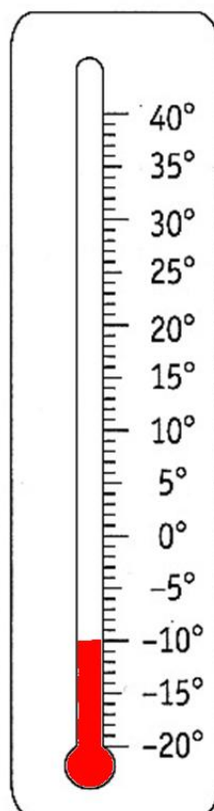
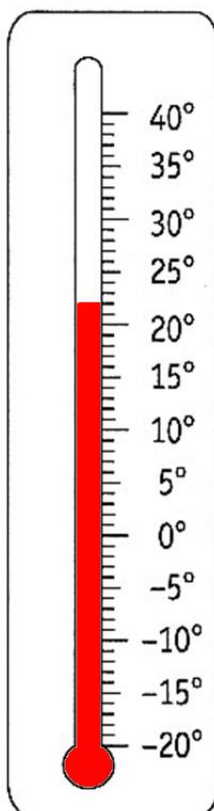
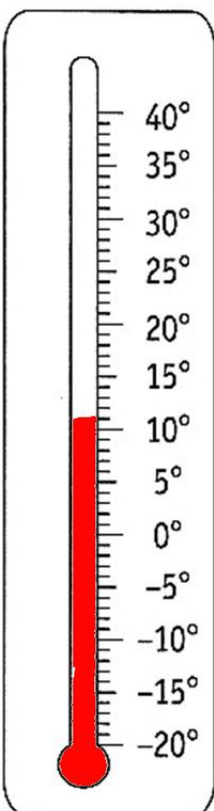
1 Colorie en rouge la maison où il fait le plus chaud.



2 Colorie en bleu l'igloo où il fait le plus froid.



3 Ecris sous chaque thermomètre la température qu'il indique.

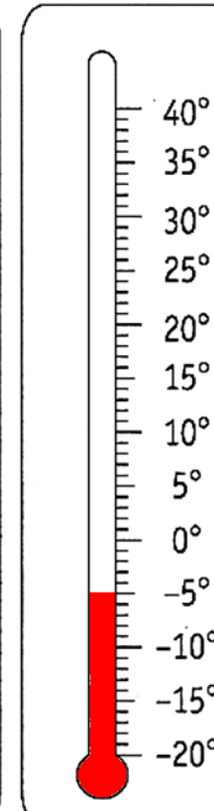
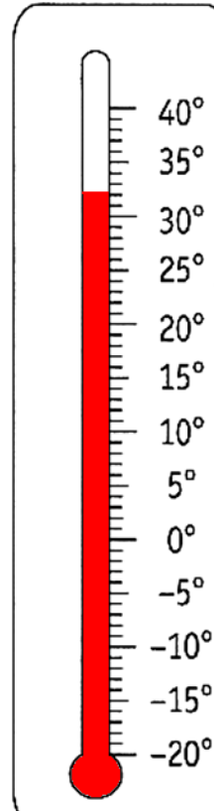
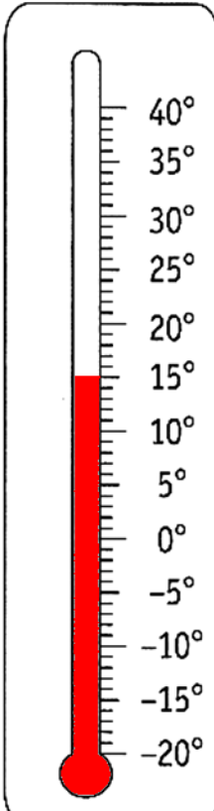


11°C

22°C

-10°C

4 Colorie le liquide dans les tubes des thermomètres.



15°C

32°C

-5°C

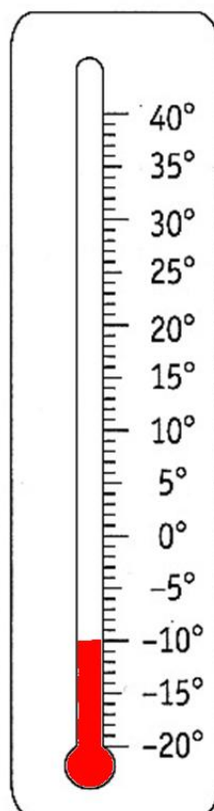
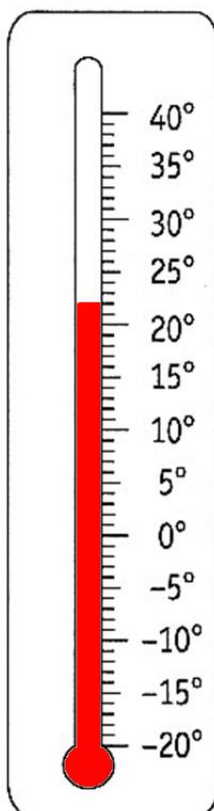
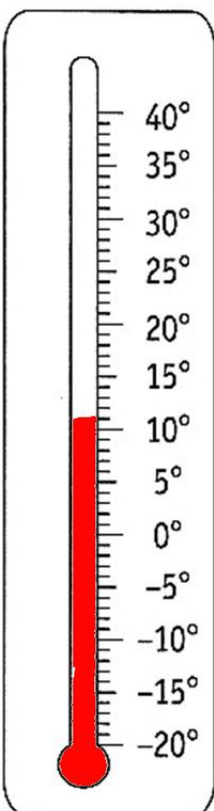
1 Colorie en rouge la maison où il fait le plus chaud.



2 Colorie en bleu l'igloo où il fait le plus froid.



3 Ecris sous chaque thermomètre la température qu'il indique.

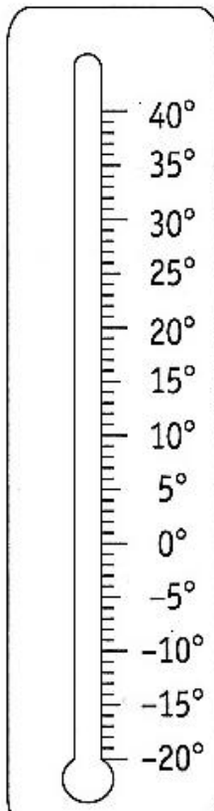
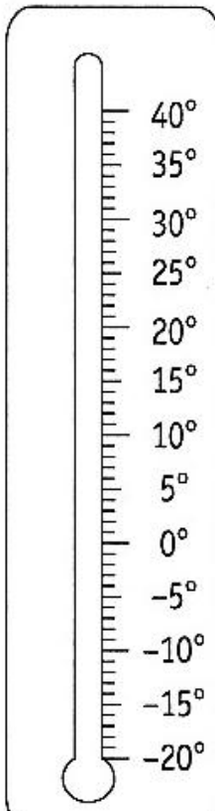
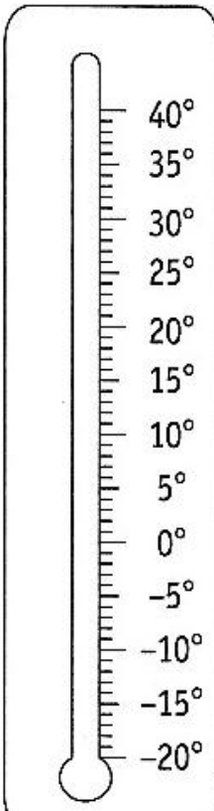


..... °C

..... °C

..... °C

4 Colorie le liquide dans les tubes des thermomètres.



15°C

32°C

-5°C

Leçon n°4

Lire la température



Pour lire la température sur un thermomètre, on regarde jusqu'à quelle **graduation** arrive le liquide coloré.

Au-dessus de 0°C : la température est **positive**.

En-dessous de 0°C : la température est **négative**.

Plus la température est élevée, plus le liquide coloré monte dans le thermomètre.

Je retiens !

Leçon n°4

Lire la température

Pour lire la _____ sur un thermomètre,
on regarde jusqu'à quelle _____ arrive le liquide coloré.

Au-dessus de 0°C : la température est _____.

En-dessous de 0°C : la température est _____.

Plus la température est élevée, plus le liquide coloré _____
dans le thermomètre.