

Le thermomètre

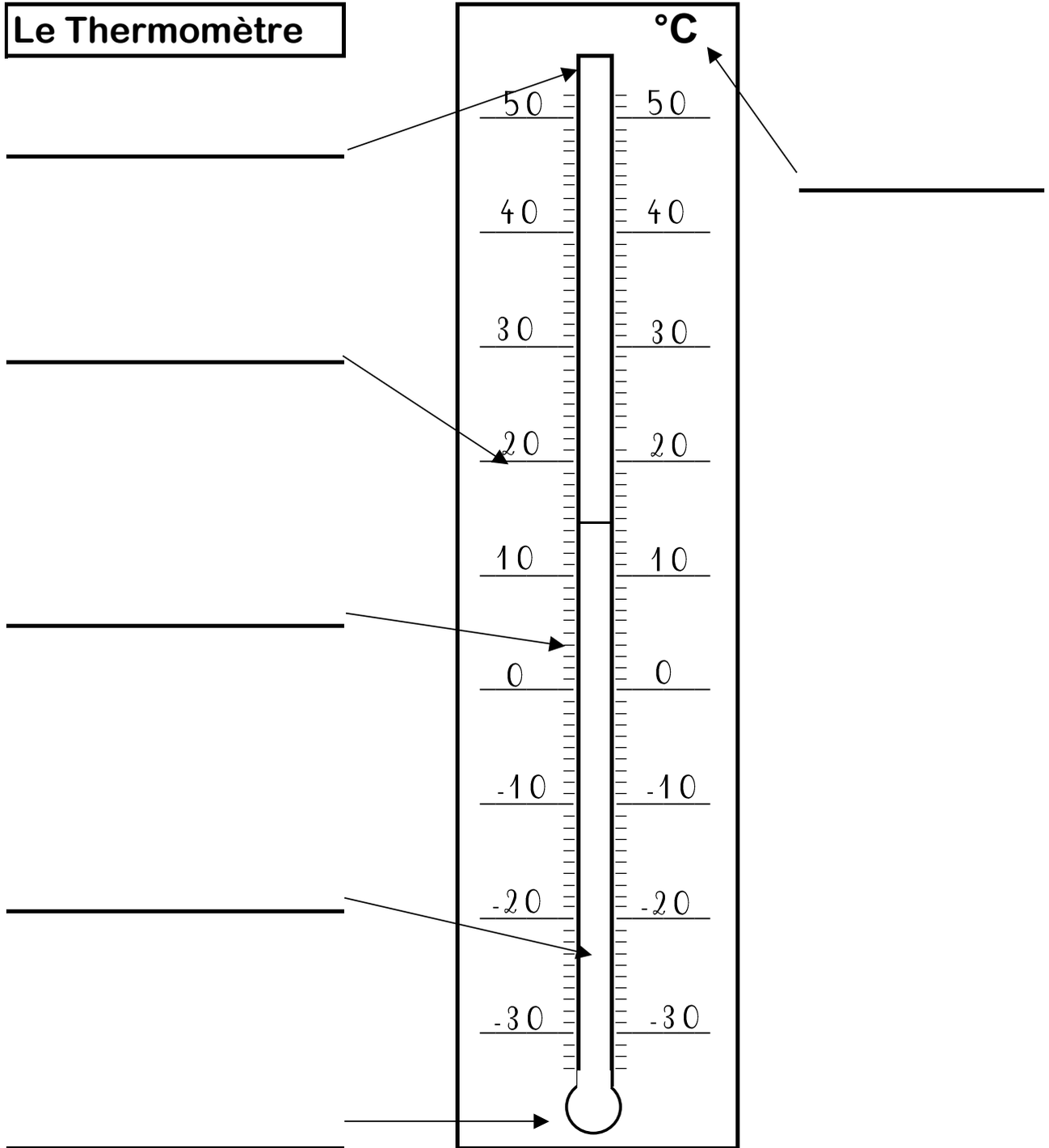
Le thermomètre sert à mesurer la température.

Quand la température augmente, le liquide monte dans le tube.

Quand la température baisse, le liquide descend dans le tube.

On peut lire la température en regardant à quelle graduation le liquide se trouve.

Le Thermomètre



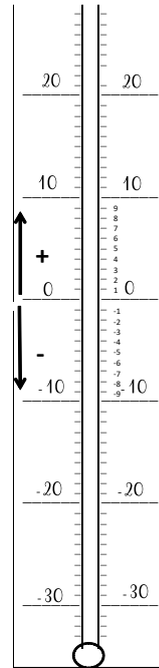
Remets les étiquettes à leur place : tube en verre – grande graduation
petite graduation – degré Celsius – réservoir – liquide coloré

Pour lire correctement une température, je dois :

1°) Repérer le 0°

2°) Compter vers le si la température a un (température négative).

3°) Compter vers le si la température a un (température positive).

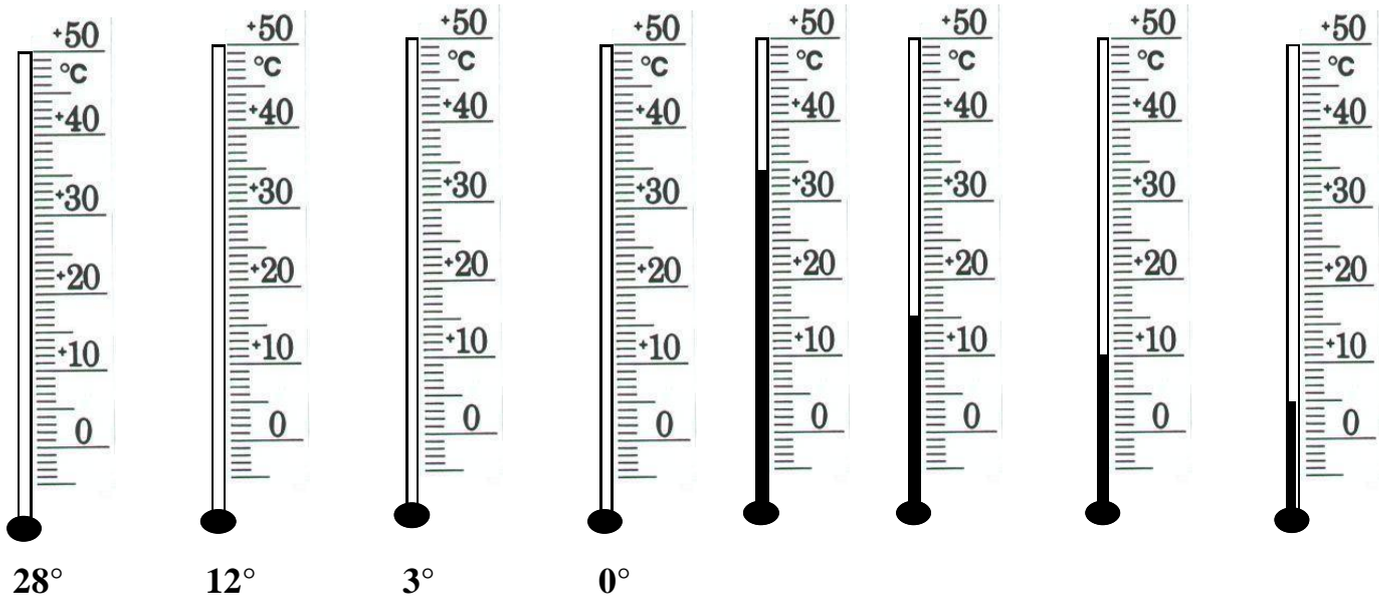


Colorie :

- en rouge la partie du thermomètre au-dessus de 0°C.
- en bleu la partie du thermomètre en-dessous de 0°C.
- place 14°C et -14°C

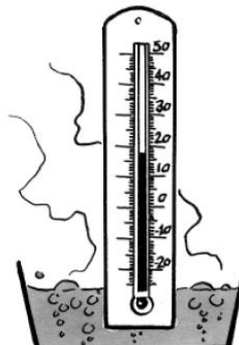
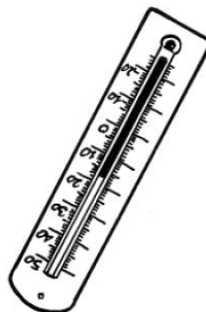
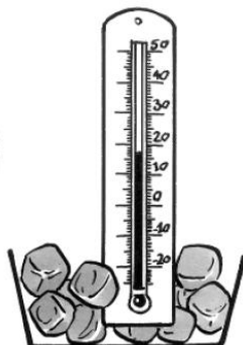
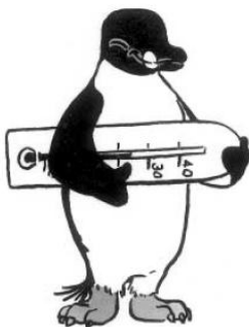
A toi maintenant !

Complète en dessinant l'alcool coloré ou écris les températures (Attention à être précis) :



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.



Le thermomètre

Le thermomètre sert à mesurer la température.

Quand la température augmente, le liquide monte dans le tube.

Quand la température baisse, le liquide descend dans le tube.

On peut lire la température en regardant à quelle graduation le liquide se trouve.

Le Thermomètre

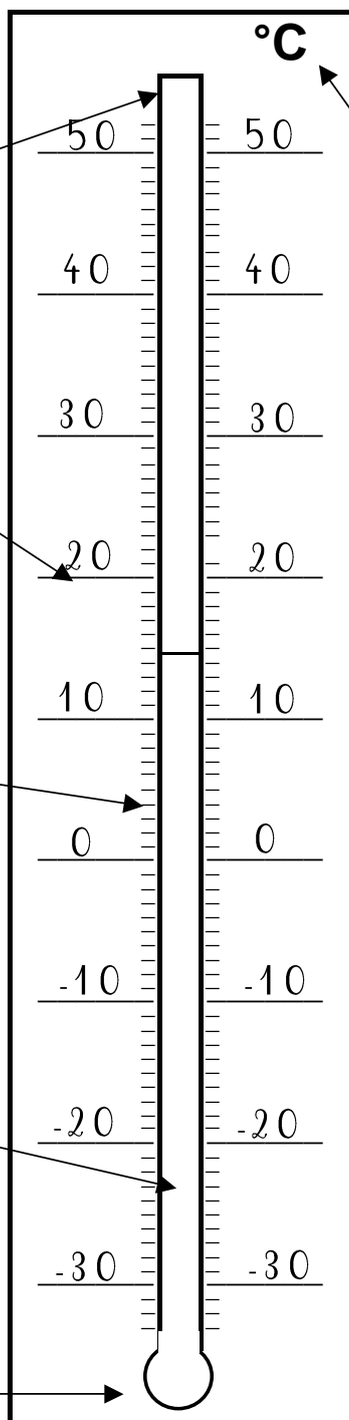
tube en verre

grande graduation

petite graduation

liquide coloré

réservoir



degré Celsius

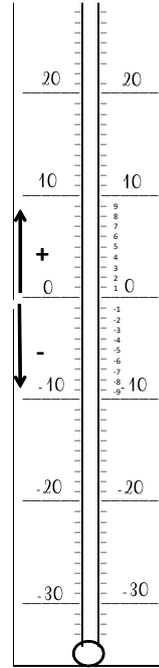
Remets les étiquettes à leur place : tube en verre – grande graduation
petite graduation – degré Celsius – réservoir – liquide coloré

Pour lire correctement une température, je dois :

1°) Repérer le 0°

2°) Compter vers le **bas** si la température a un $-$ (température négative).

3°) Compter vers le **haut** si la température a un $+$ (température positive).

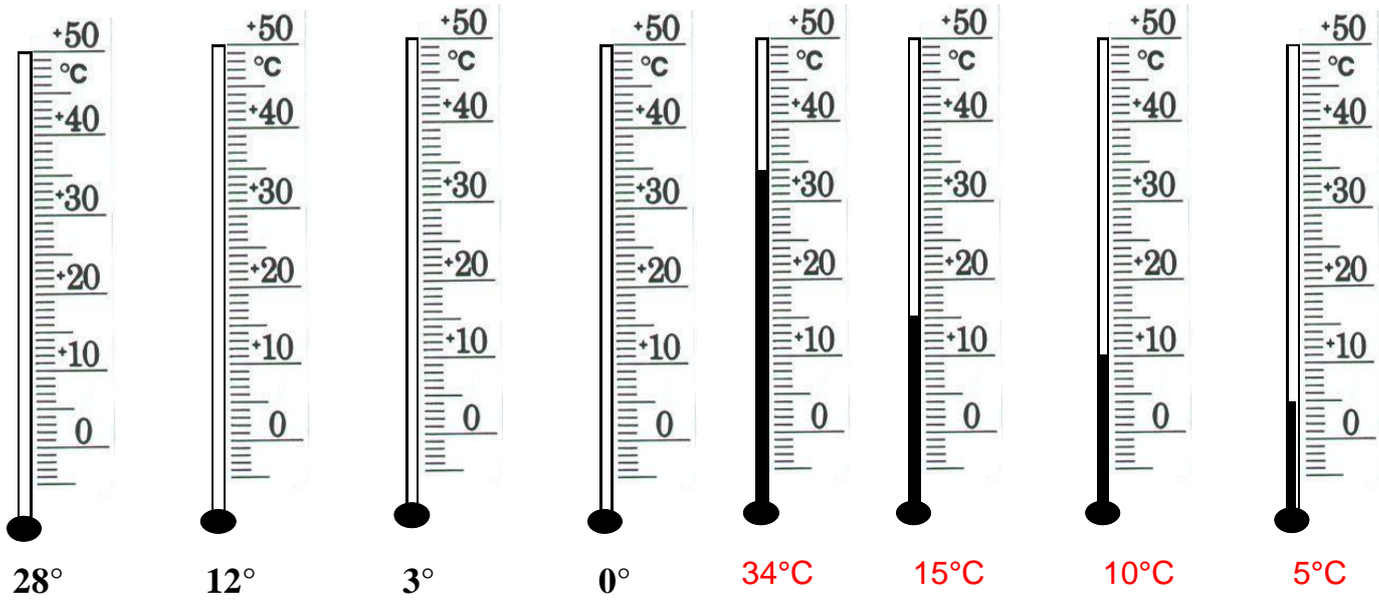


Colorie :

- en rouge la partie du thermomètre au-dessus de 0°C.
- en bleu la partie du thermomètre en-dessous de 0°C.
- place 14°C et -14°C

A toi maintenant !

Complète en dessinant l'alcool coloré ou écris les températures (Attention à être précis) :



Ça monte et ça descend !

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

