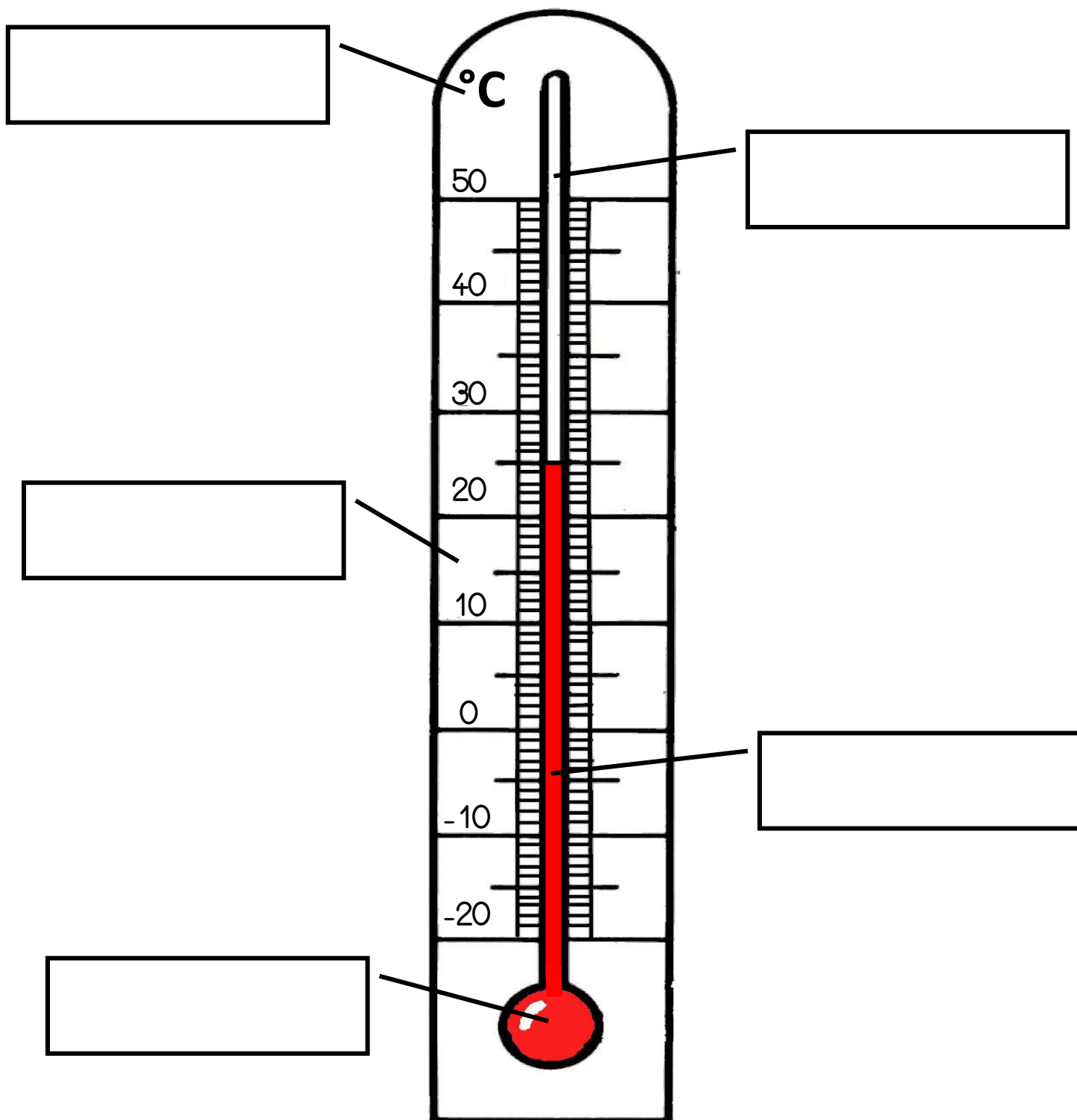


# A la découverte de la matière

## Le thermomètre (1)



Réservoir
Planchette graduée
Tube en verre
Liquide coloré
Unité de mesure

Réservoir
Planchette graduée
Tube en verre
Liquide coloré
Unité de mesure

Réservoir
Planchette graduée
Tube en verre
Liquide coloré
Unité de mesure

Réservoir
Planchette graduée
Tube en verre
Liquide coloré
Unité de mesure

Réservoir
Planchette graduée
Tube en verre
Liquide coloré
Unité de mesure

Réservoir
Planchette graduée
Tube en verre
Liquide coloré
Unité de mesure

Réservoir
Planchette graduée
Tube en verre
Liquide coloré
Unité de mesure

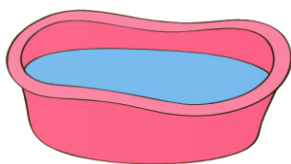
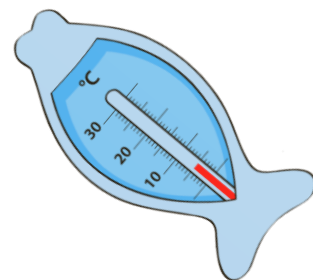
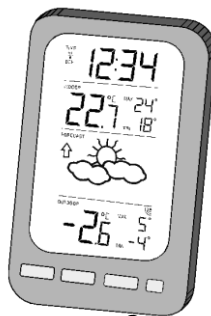
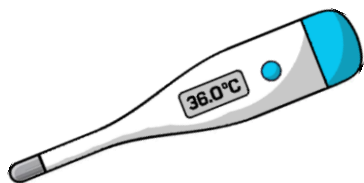
Réservoir
Planchette graduée
Tube en verre
Liquide coloré
Unité de mesure

Réservoir
Planchette graduée
Tube en verre
Liquide coloré
Unité de mesure

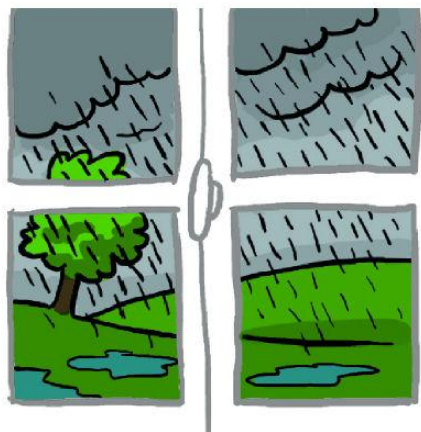
# A la découverte de la matière

## Le thermomètre (2)

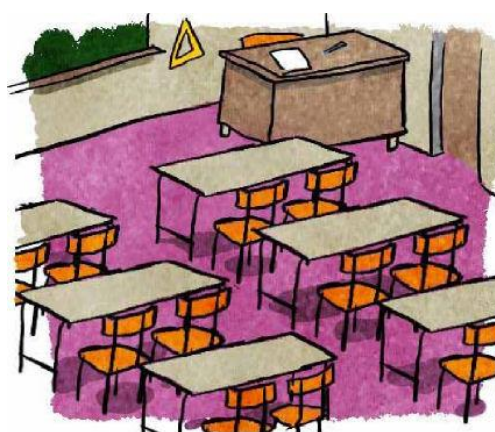
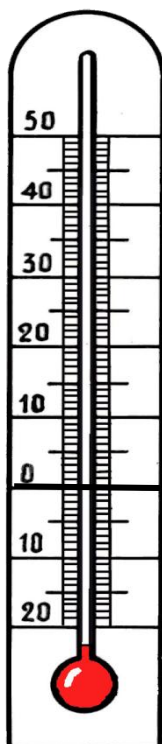
1. Observe ces thermomètres et relie chacun d'eux à son utilisation.



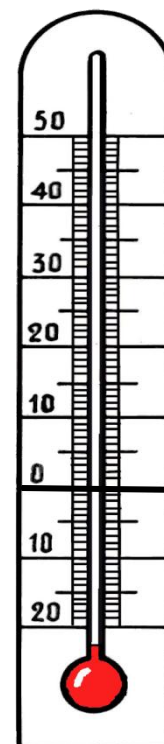
2. Colorie les thermomètres pour qu'ils soient à la bonne température.



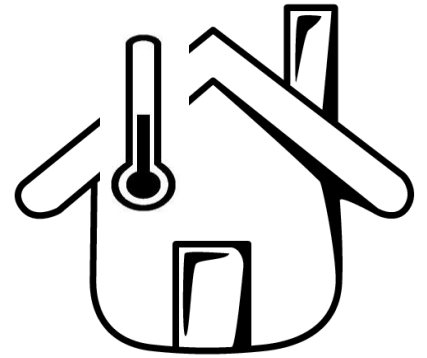
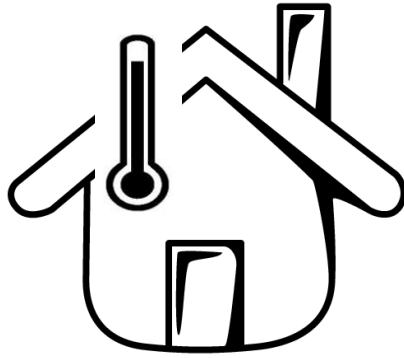
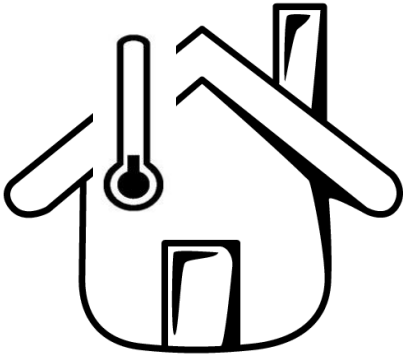
Dehors, il fait **5 degrés**.



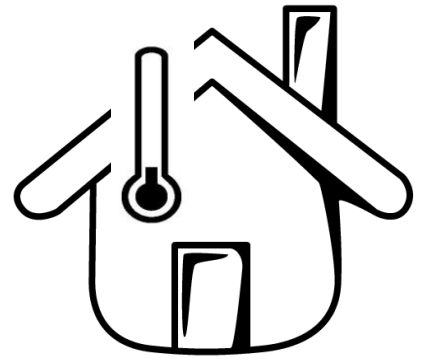
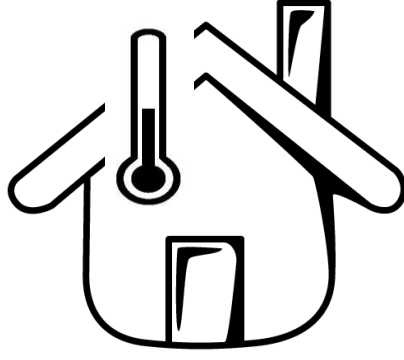
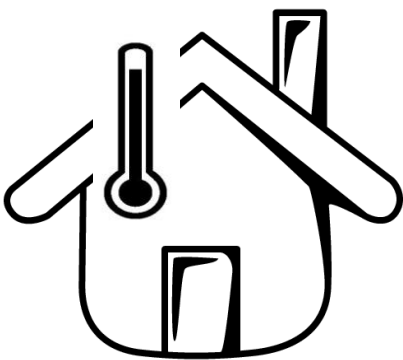
Dans la classe, il fait **20 degrés**.



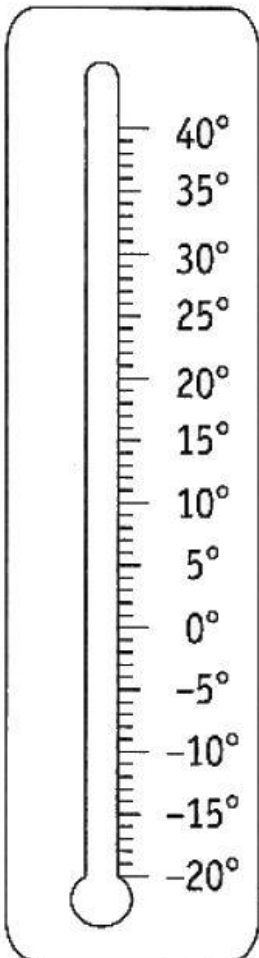
3. Colorie en rouge la maison où il fait le plus chaud.



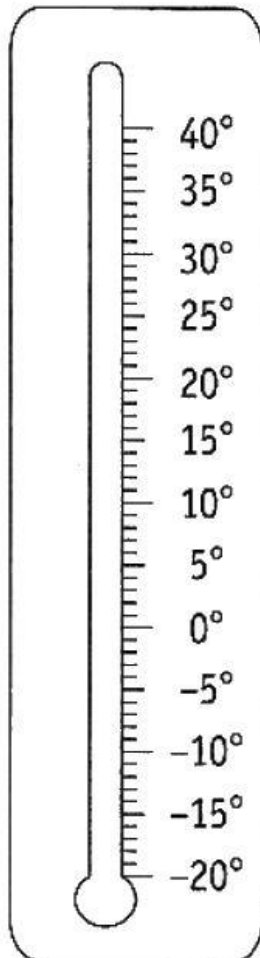
4. Colorie en bleu la maison où il fait le plus froid.



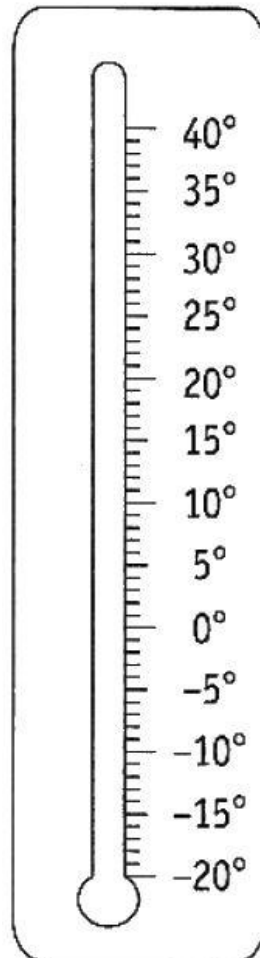
5. Colorie le liquide dans les tubes des thermomètres.



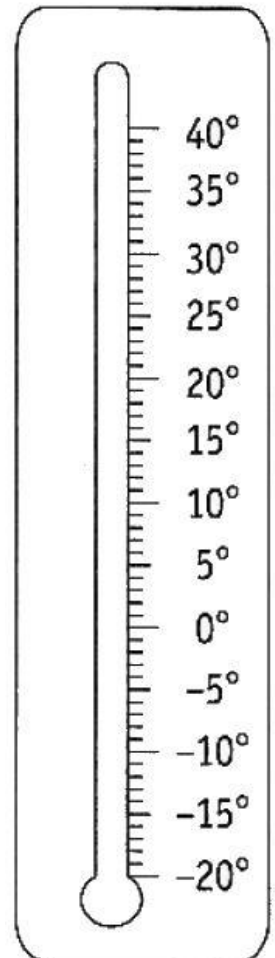
15°C



8°C



21°C



3°C