

Das Thermometer

1 Lies den Text und ergänze die fehlenden Wörter.

Mit Hilfe eines Thermometers misst man die _____ der Luft.
 Je höher die Temperatur ist, desto höher steigt die Flüssigkeit im
 Thermometer an. Anhand einer Skala aus _____ kann man
 dann die genaue Temperatur lesen. Dadurch lässt sich erkennen, ob es

warm oder _____ ist. Die Temperatur wird dabei mit der Einheit Grad

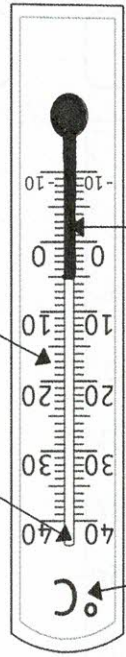
Celsius °C angegeben. Ein Thermometer kann auch die Temperatur unseres
 Körpers messen und so erkennen, ob man _____ hat. Außerdem
 findet es häufig in der Küche Einsatz und zeigt zum Beispiel an, ob der

_____ kalt genug eingestellt ist.

kalt - Zahlen - Fieber - Kühlschrank - Temperatur



2 Beschrifte das Thermometer.

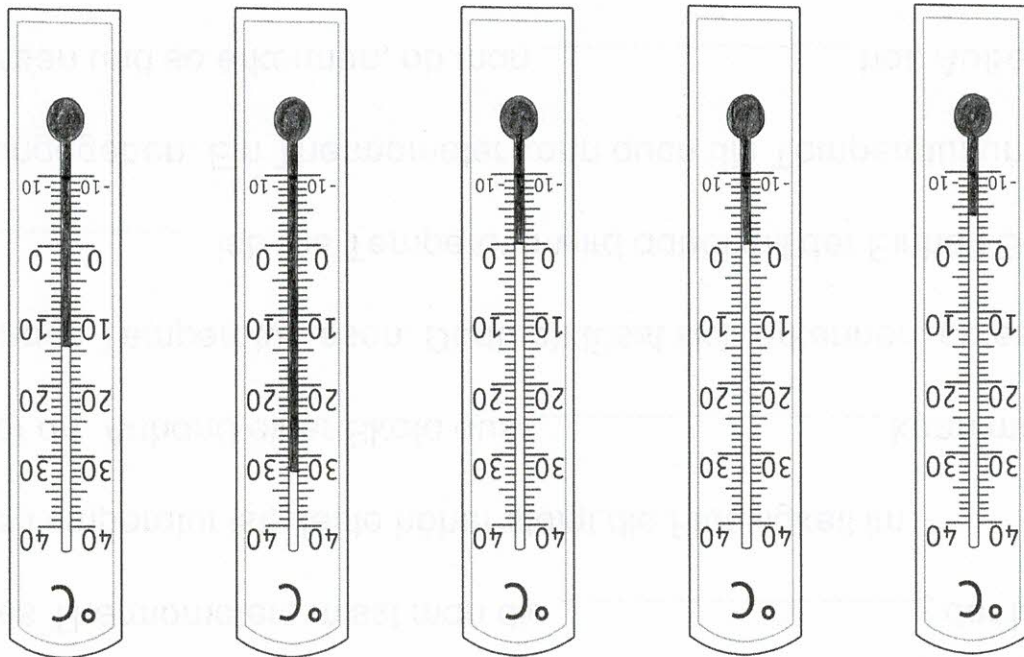


Flüssigkeit (blau oder rot) - Skala mit Zahlen
 - Glasröhrchen - Einheit: Grad Celsius

Thermometer ablesen

1

Verbinde die Thermometer mit der passenden Temperatur.



- 32 °C
- 14 °C
- 4 °C
- 25 °C
- 0 °C

2

Lies die Temperatur auf den Thermometer ab. Achte auf die Einheit °C.

