

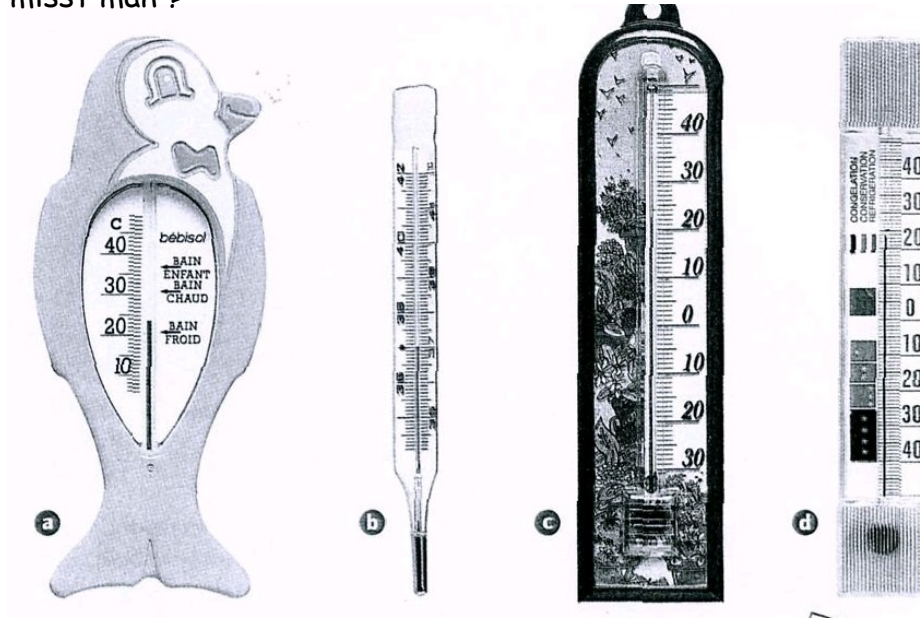
Name : Datum :

Das Thermometer

1. Verschiedene Thermometer.

Wo benutzt man sie ?

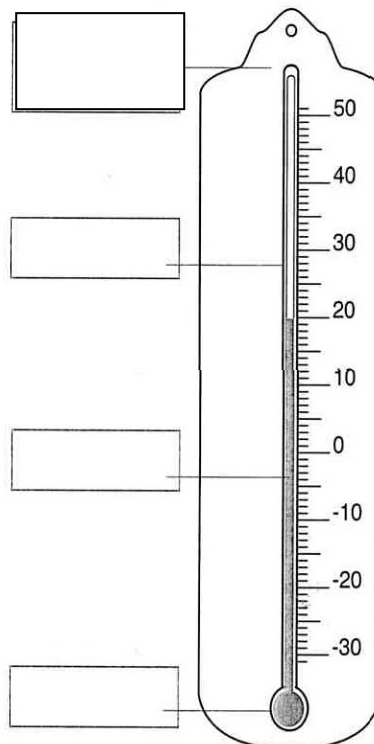
Was misst man ?



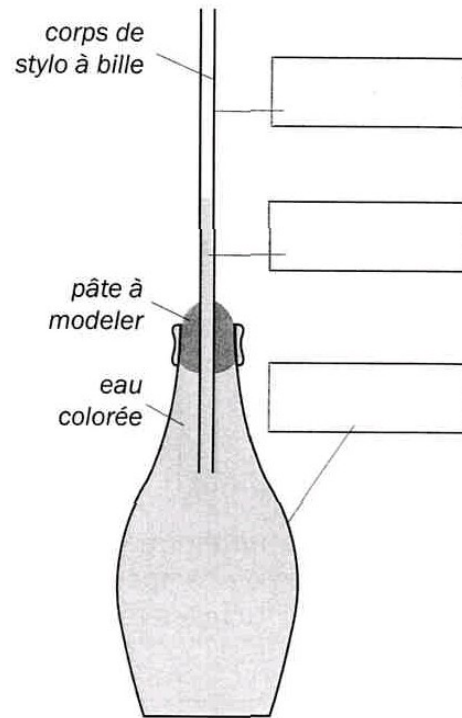
Haus	Medizin	Bad	Tiefkühlschrank
Temperatur des Körpers	Temperatur des Wassers	Temperatur der Luft	Temperatur der Luft

2. Wie funktioniert ein Thermometer ?

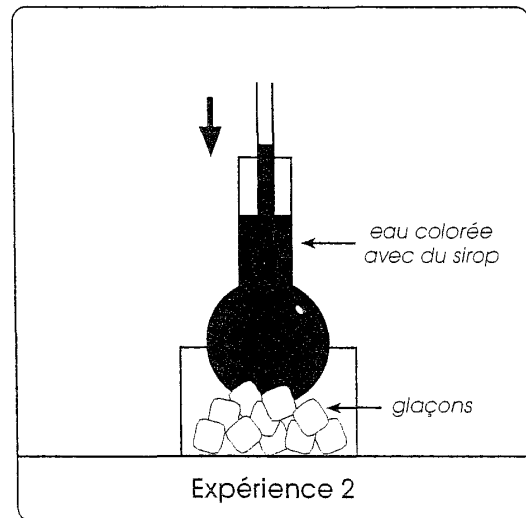
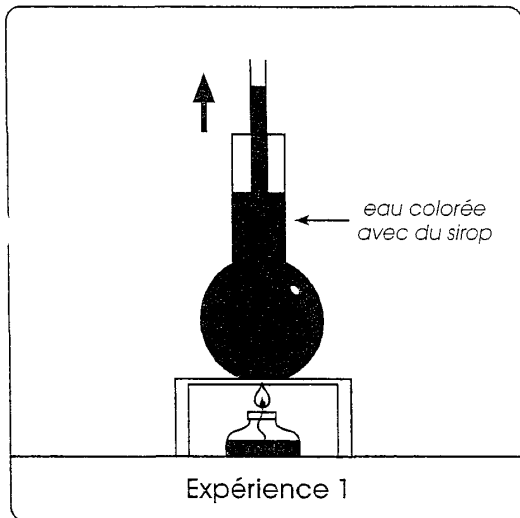
a) Woraus besteht ein Thermometer ?



b) Wir basteln unseren Thermometer.



Wir führen 2 Experimente durch um zu verstehen wie ein Thermometer funktioniert.



Schlusswort :

.....

.....

.....

.....

.....

c) Übungen

Was Passt zusammen ?

glaçon

Die Flüssigkeit sinkt

Die Flüssigkeit steigt.

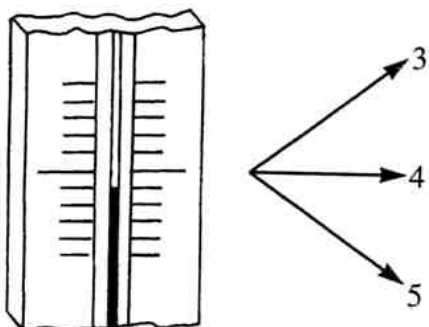
Es passiert nichts

eau chaude

3. lecture de la température

Um die Temperatur abzulesen, muss ich den Thermometer

.....



Übungen

The image shows five vertical thermometers, each with a scale from 0 to 5. The liquid level in each thermometer is indicated by a black bar. Below each thermometer is an empty rectangular box with a horizontal dashed line, intended for the student to write the temperature reading. Arrows point from the liquid level to the box.

Thermometer	Scale	Reading	Box
1	0-5	2.5	[]
2	0-5	1.5	[]
3	0-5	3.0	[]
4	0-5	2.0	[]
5	0-5	1.0	[]