

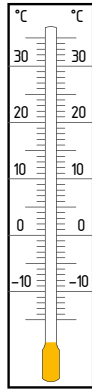
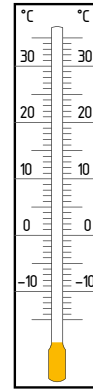
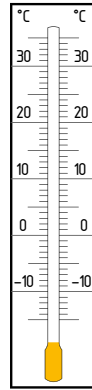
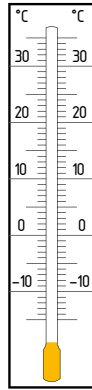
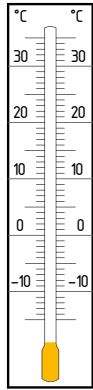
1 An einem Dezembertag meldete ein Radiosprecher folgende Frühtemperaturen:

„Salzburg und Bregenz minus 12 °C, Innsbruck und Linz minus 10 °C, St. Pölten minus 9 °C, Wien und Eisenstadt minus 7 °C, Graz und Klagenfurt minus 5 °C.“

Minusgrade sind Temperaturen unter null Grad.

Zeichne die Minusgrade ein.

Salzburg und Bregenz Innsbruck und Linz St. Pölten Wien und Eisenstadt Graz und Klagenfurt

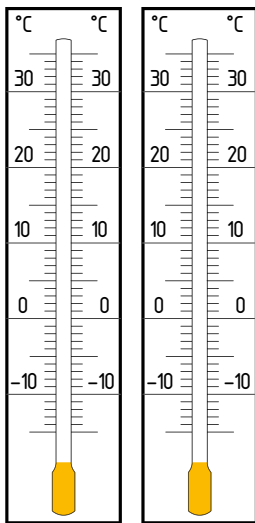


2 Welche Temperatur zeigt das Thermometer nach einer Abnahme von 5 °C?

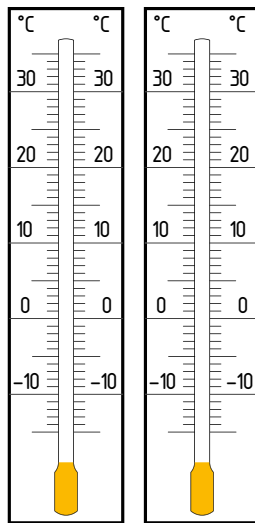
Zeichne im ersten Thermometer die angegebene Temperatur ein.

Kennzeichne im zweiten Thermometer die Temperatur nach der Abnahme von 5 °C.

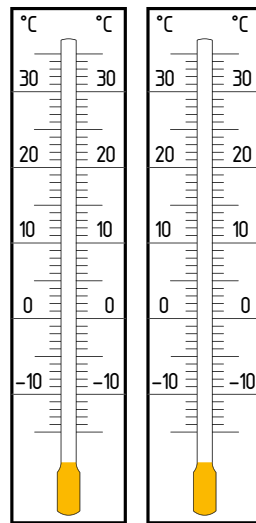
a) +30 °C



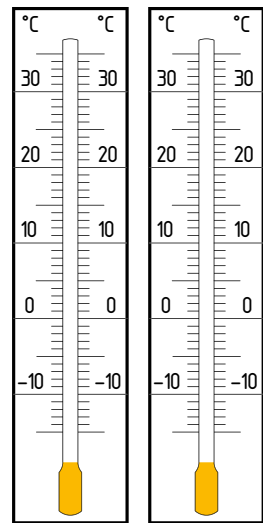
b) +3 °C



c) -11 °C



d) 0 °C



3 Berechne den Temperaturunterschied.

a) +1 °C und -8 °C

b) +3 °C und -1 °C

c) -4 °C und +2 °C

Hinweis: Stelle dir ein Thermometer vor; rechne zuerst bis 0 °C und dann weiter.

4 Setze > (wärmer) oder < (kälter) ein.

a) +2 °C +1 °C

b) 0 °C -2 °C

c) -4 °C -10 °C

d) -2 °C +2 °C

e) -3 °C -4 °C

f) -5 °C -1 °C

g) -6 °C -3 °C

h) 0 °C -1 °C

5 Ordne die Temperaturen der Größe nach. Beginne mit der höchsten Temperatur.

a) +6 °C, -3 °C, -5 °C, +2 °C

b) 0 °C, -3 °C, +1 °C, -7 °C

