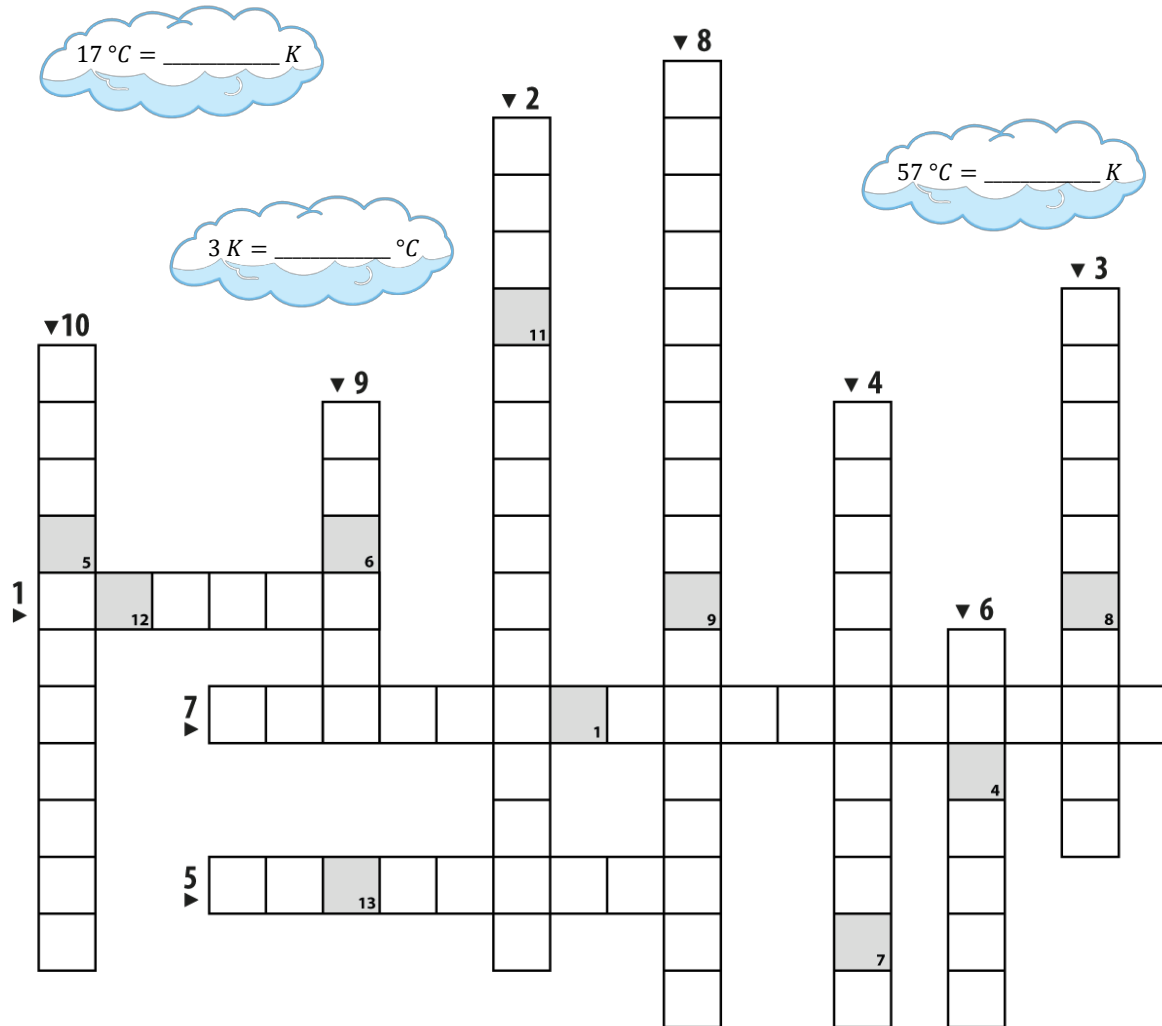
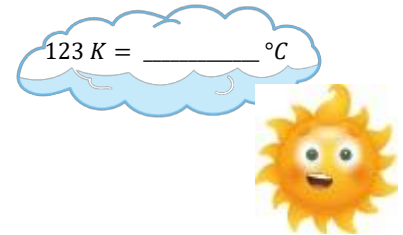


## Alles zur Temperatur

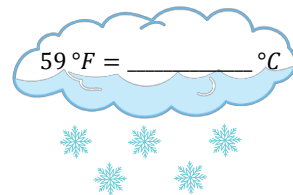


$$17^{\circ}\text{C} = \text{_____} \text{K}$$

$$3 \text{ K} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$$

$$57^{\circ}\text{C} = \text{_____} \text{K}$$

1. Die SI-Einheit der Temperatur.
2. Die \_\_\_\_\_ von Wasser beträgt  $100^{\circ}\text{C}$ .
3. Wird als Temperatureinheit in den USA verwendet.
4. Messgerät zur Bestimmung der Temperatur.
5. Er beträgt  $-273,15^{\circ}\text{C}$ .
6. Wird als Temperatureinheit in Europa verwendet.
7. Besitzt eine Temperaturskala zwischen  $35^{\circ}\text{C}$  und  $42^{\circ}\text{C}$ .
8. Die \_\_\_\_\_ von Eis beträgt  $0^{\circ}\text{C}$ .
9. Kann bei niedrigen Temperaturen vom Himmel fallen.
10. Wurde früher als Flüssigkeit in Thermometern benutzt.



Lösungswort:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

$$5^{\circ}\text{C} = \text{_____}^{\circ}\text{F}$$

### Zusatzaufgabe:

Rechne die Temperaturen in den Wolken in die angegebene Einheit um.