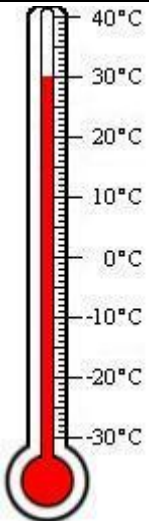
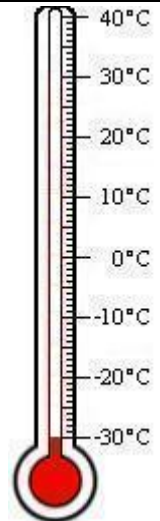


Ganze Zahlen – Temperatur



Das Thermometer zeigt 30°C **über** null.
Wir sagen **plus 30°C**.
Wir schreiben **+30°C**.
Das Vorzeichen + muss nicht angeschrieben werden. Man kann entweder +30°C oder 30°C schreiben.



Das Thermometer zeigt 30°C **unter** null.
Wir sagen **minus 30°C**.
Wir schreiben **-30°C**.

1. Wieviel °C zeigt das Thermometer?

_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C

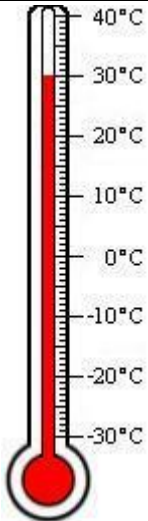
2. Gib den Temperaturunterschied an!

_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C	_____ °C

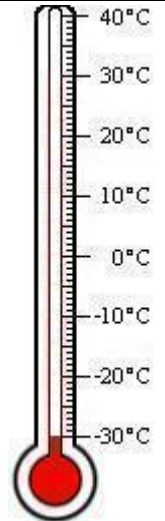
3. Unterstreiche die höhere Temperatur!

+4°C , +8°C	-2°C , +7°C	-6°C , -2°C	-9°C , -12°C	+5°C , -5°C	+3°C , - 4°C
-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------------

Ganze Zahlen – Temperatur *Lösungen*

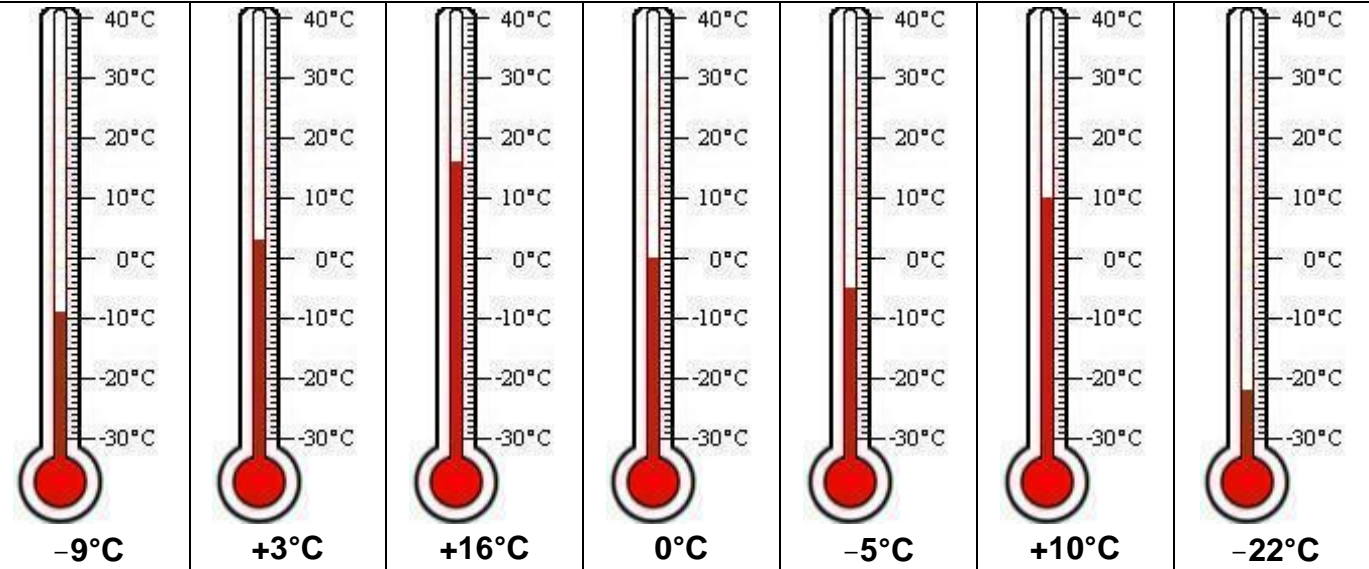


Das Thermometer zeigt 30°C **über** null.
Wir sagen **plus 30°C**.
Wir schreiben **+30°C**.
Das Vorzeichen + muss nicht angeschrieben werden. Man kann entweder +30°C oder 30°C schreiben.

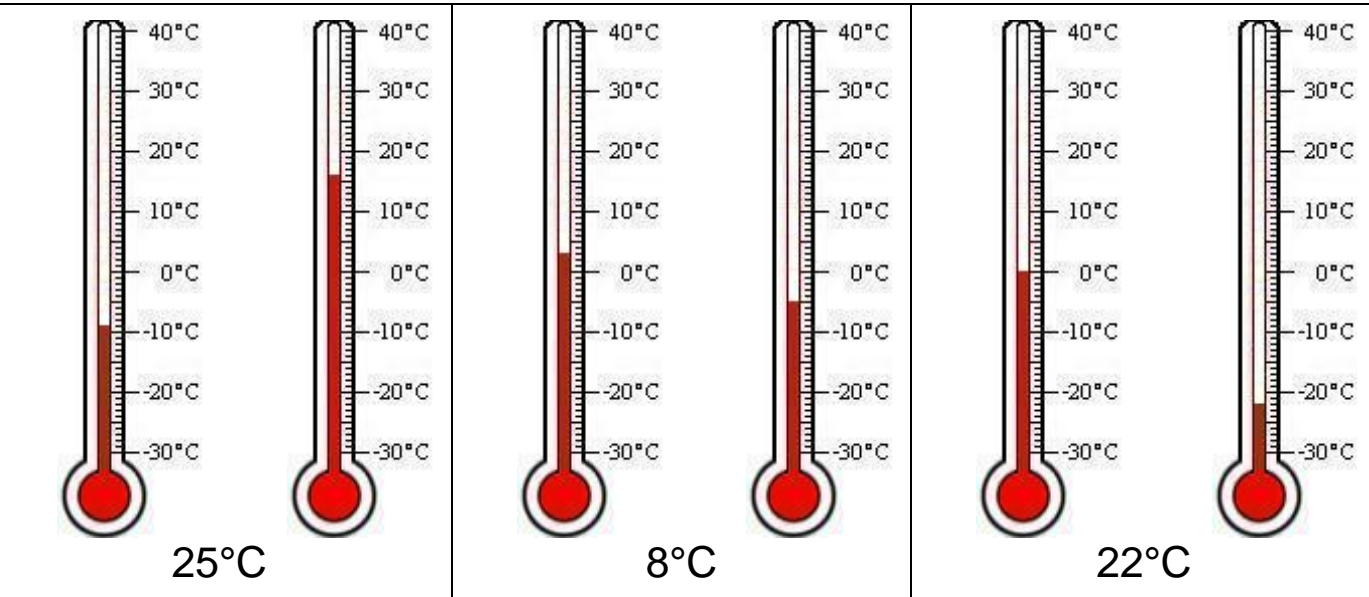


Das Thermometer zeigt 30°C **unter** null.
Wir sagen **minus 30°C**.
Wir schreiben **-30°C**.

1. Wieviel °C zeigt das Thermometer?



2. Gib den Temperaturunterschied an!



3. Unterstreiche die höhere Temperatur!

+4°C , <u>+8°C</u>	-2°C , <u>+7°C</u>	-6°C , <u>-2°C</u>	<u>-9°C</u> , -12°C	<u>+5°C</u> , -5°C	<u>+3°C</u> , -4°C
--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	--------------------	--------------------