

Temperatura en la escala Celsius

La temperatura de algo nos dice si la cosa está caliente o fría, o cuán caliente está. Se mide la temperatura en grados centígrado en muchas partes del mundo.

Escala centígrado

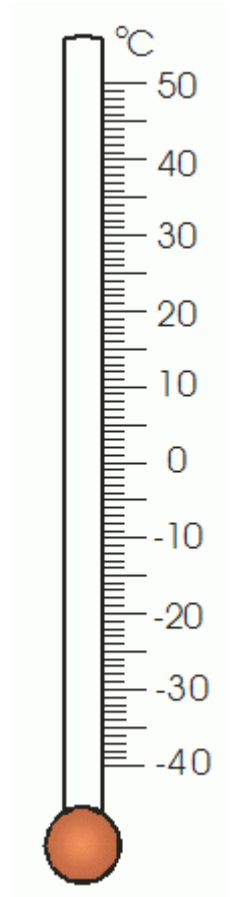
La escala centígrado fue inventado por el astrónomo sueco Anders Celsius (1701 – 1744). Elaboró la escala dos años antes de su muerte, pero utilizó 0 para el punto de ebullición del agua, y 100 para el punto de congelación de agua. Se invirtieron los dos en 1745, así que los dos puntos que definen la escala de centígrado se convirtieron en:

Punto de congelación de agua	0°C
Punto de ebullición de agua (hervir)	100°C

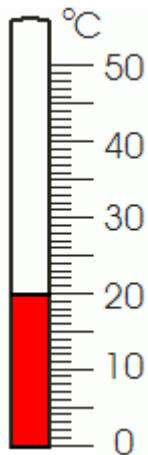
(bajo condiciones normales)

1. Señala estas temperaturas al lado del termómetro a la derecha.

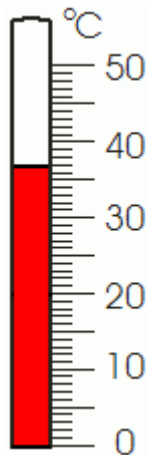
Temperatura normal del cuerpo humano	37°C
Tiempo caluroso de verano	25...35°C
Buena temperatura dentro de la casa	19...23°C
Bajo del punto de congelación (helado y de mucha nieve)	-40...0°C (negativa)



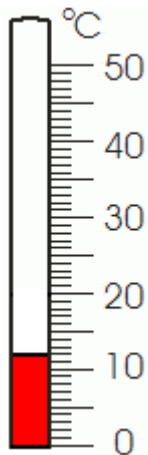
2. Escribe las temperaturas.



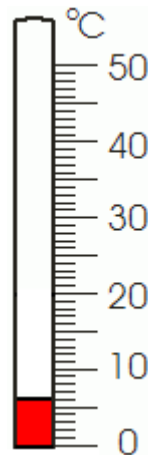
a. _____°C



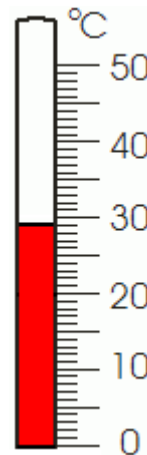
b. _____°C



c. _____°C



d. _____°C



e. _____°C