



1. Expresa las siguientes temperaturas con el signo positivo o negativo según corresponda.

a) 12°C por encima de los 0°C

b) 5°C por debajo de los 0°C

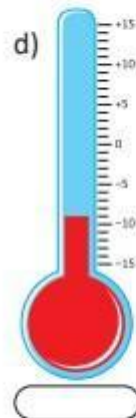
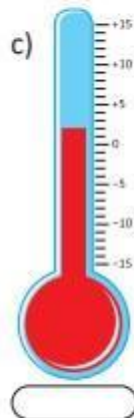
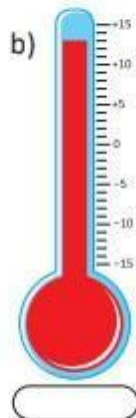
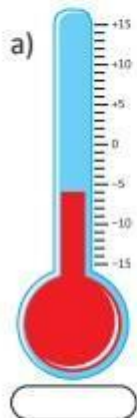
c) 28.5°C por encima de los 0°C

d) 3°C por debajo de los 0°C

e) 9°C por debajo de los 0°C

f) 27.7°C por encima de los 0°C

2. Escribe la temperatura que marca cada termómetro.



En un termómetro se toma 0°C como el punto de referencia. Valores más altos que 0°C se expresan como $+\square^{\circ}\text{C}$; valores más bajos como $-\square^{\circ}\text{C}$.

3. Coloca en el grupo correspondiente los siguientes números positivos y negativos.

$+6, -5, +\frac{2}{11}, -1.5, -\frac{5}{9}, +7, +8, -6, -8, -0.3$

Números

Números negativos	0	Números positivos

LIVEWORKSHEETS