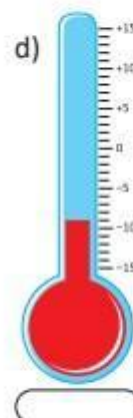
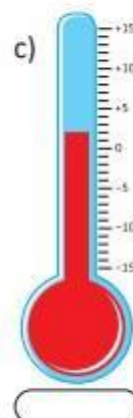
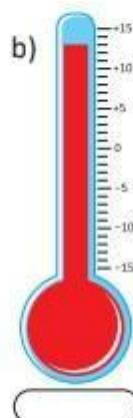
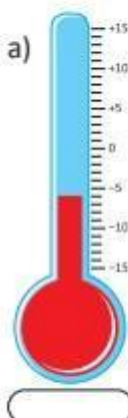


1. Expresa las siguientes temperaturas con el signo positivo o negativo según corresponda.
- a)  $12^{\circ}\text{ C}$  por encima de los  $0^{\circ}\text{ C}$       b)  $5^{\circ}\text{ C}$  por debajo de los  $0^{\circ}\text{ C}$       c)  $28.5^{\circ}\text{ C}$  por encima de los  $0^{\circ}\text{ C}$   
d)  $3^{\circ}\text{ C}$  por debajo de los  $0^{\circ}\text{ C}$       e)  $9^{\circ}\text{ C}$  por debajo de los  $0^{\circ}\text{ C}$       f)  $27.7^{\circ}\text{ C}$  por encima de los  $0^{\circ}\text{ C}$

2. Escribe la temperatura que marca cada termómetro.



En un termómetro se toma  $0^{\circ}\text{ C}$  como el punto de referencia. Valores más altos que  $0^{\circ}\text{ C}$  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
	0	Naturales

LIVEWORKSHEETS