

# Temperatura y números enteros

Asignaturas: Matemática / Ciencias Fisico-Químicas

Nivel: FPB 1 y 2

1. Completar con el número entero correspondiente (usa el signo si es necesario):

Temperatura bajo cero: \_\_\_\_\_ °C

Temperatura sobre cero: \_\_\_\_\_ °C

12 grados bajo cero: \_\_\_\_\_ °C

0 grados → \_\_\_\_\_ °C

2. Arrastra cada temperatura a su situación correspondiente (drag&drop):

-15°C

0°C

10°C

-2°C

Día de invierno frío

Punto de congelación del agua

Día primaveral suave

Madrugada fresca

3. Calcula el cambio de temperatura.

a) De -4°C a 5°C → \_\_\_\_\_ °C    b) De 8°C a -3°C → \_\_\_\_\_

c) De -7°C a -1°C → \_\_\_\_\_ °C

4. Marca la opción correcta.

1) ¿Cuál es más alta?

a) -3°C    b) -8°C

2) ¿Cuál es más baja?

a) 12°C    b) -5°C

5. Observa el gráfico de temperaturas y responde

a) Día más frío: \_\_\_\_\_

b) Día más caluroso: \_\_\_\_\_

c) Variación total: \_\_\_\_\_ °C

