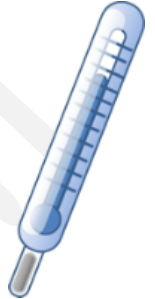


# Enteros (problemas)

## FICHA 1. Incrementos y disminuciones

**1.1.** Un termómetro marca  $5^{\circ}\text{C}$  bajo cero. Si baja  $12^{\circ}\text{C}$ , ¿qué temperatura marcará?



**1.2.** Un termómetro marca  $15^{\circ}\text{C}$  bajo cero. Si sube  $12^{\circ}\text{C}$ , ¿qué temperatura marcará?

**1.3.** Un submarino se encuentra al nivel del mar. Si desciende  $560\text{ m}$ , ¿a qué profundidad se encuentra?

**1.4.** Un submarino se encuentra a  $78\text{ m}$  por debajo del nivel del mar. Si desciende  $16\text{ m}$ , ¿a qué profundidad se encuentra?



**1.4.** Un submarino se encuentra a  $82\text{ m}$  por debajo del nivel del mar. Si asciende  $34\text{ m}$ , ¿a qué profundidad se encuentra?

## FICHA 2. Incrementos y disminuciones (combinados)



**2.1. Calcula el saldo de la cuenta:**

Concepto	Importe	Saldo
...	...	<b>185 €</b>
<b>Pago</b>	<b>346 €</b>	<input type="text"/>
<b>Pago</b>	<b>112 €</b>	<input type="text"/>
<b>Cobro</b>	<b>203 €</b>	<input type="text"/>

**2.2. Calcula el saldo de la cuenta:**

Concepto	Importe	Saldo
...	...	<b>-231 €</b>
<b>Cobro</b>	<b>159 €</b>	<input type="text"/>
<b>Pago</b>	<b>96 €</b>	<input type="text"/>
<b>Pago</b>	<b>305 €</b>	<input type="text"/>

### FICHA 3. El concepto de variación

**3.1.** Un termómetro marcaba  $10^{\circ}\text{C}$  y ahora  $12^{\circ}\text{C}$  bajo cero. ¿Cuál ha sido la variación de temperatura?

**3.2.** Un termómetro marcaba  $15^{\circ}\text{C}$  bajo cero y ahora  $12^{\circ}\text{C}$ . ¿Cuál ha sido la variación de temperatura?