

Enteros (problemas)

TEORIA Y CORRECCIÓN
educa3d.com/tc/29.html

FICHA 1. Incrementos y disminuciones

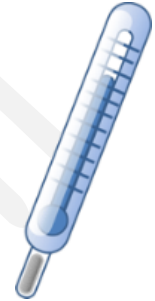
1.1. Un termómetro marca 5°C bajo cero. Si baja 12°C , ¿qué temperatura marcará?

1.2. Un termómetro marca 15°C bajo cero. Si sube 12°C , ¿qué temperatura marcará?

1.3. Un submarino se encuentra al nivel del mar. Si desciende 560 m , ¿a qué profundidad se encuentra?

1.4. Un submarino se encuentra a 78 m por debajo del nivel del mar. Si desciende 16 m , ¿a qué profundidad se encuentra?

1.5. Un submarino se encuentra a 82 m por debajo del nivel del mar. Si asciende 34 m , ¿a qué profundidad se encuentra?



FICHA 2. Incrementos y disminuciones (combinados)

2.1. Calcula el saldo de la cuenta:

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

2.2. Calcula el saldo de la cuenta:

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

FICHA 3. El concepto de variación

3.1. Un termómetro marcaba 10°C y ahora 12°C bajo cero. ¿Cuál ha sido la variación de temperatura?

3.2. Un termómetro marcaba 15°C bajo cero y ahora 12°C. ¿Cuál ha sido la variación de temperatura?