

## REPASO NÚMEROS ENTEROS

1. Relaciona cada situación con su expresión en números enteros.

Aparcamiento en el sótano 4.	-20
3°C bajocero	-4
300 m sobre el nivel del mar.	+300
Una deuda de 20 €.	-3

2. Coloca estos números en la recta numérica.



3. Escribe  $>$  o  $<$  entre los siguientes números.

+4 <input type="text"/> -4	-2 <input type="text"/> -4	+1 <input type="text"/> -1	+3 <input type="text"/> -4
-3 <input type="text"/> +2	-4 <input type="text"/> +5	+1 <input type="text"/> 0	-6 <input type="text"/> -5

4. Escribe el número anterior y el posterior de los siguientes números.

<input type="text"/> +5 <input type="text"/>	<input type="text"/> -3 <input type="text"/>	<input type="text"/> 0 <input type="text"/>	<input type="text"/> -1 <input type="text"/>
<input type="text"/> +10 <input type="text"/>	<input type="text"/> +20 <input type="text"/>	<input type="text"/> -12 <input type="text"/>	<input type="text"/> -20 <input type="text"/>

5. Ordena estos números de menor a mayor.

+5    0    -1    +7    -5    -7    -10

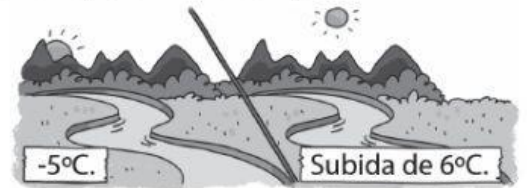
--	--	--	--	--	--	--

**6. Calcula las siguientes sumas.**

$(-6) + (+3) =$	$(-4) + (-2) =$	$(-10) + (+7) =$	$(-13) + (-4) =$
$0 + (-4) =$	$(+8) + (+3) =$	$(+9) + (-8) =$	$(-6) + (-5) =$

- 7. La temperatura de un valle era de  $-5^{\circ}\text{C}$  esta mañana, y a medida que avanza el día, su temperatura ha subido  $6^{\circ}\text{C}$ .  
¿Qué temperatura tiene el valle ahora?**

Tiene una temperatura de   $^{\circ}\text{C}$ .



**8. Calcula las siguientes restas.**

$(+6) - (+1) =$	$(-5) - (-6) =$	$(+3) - (+12) =$	$(-2) - (-2) =$
$(-3) - (+6) =$	$(+4) - (-1) =$	$(+7) - (-8) =$	$(+6) - (-5) =$

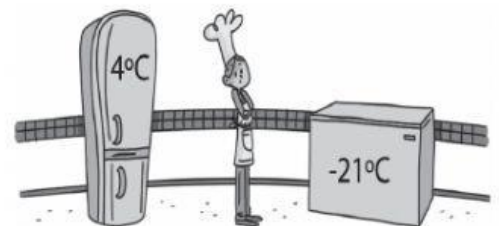
- 9. Un pez está nadando a 4 metros por debajo del nivel del mar y baja 2 metros más.  
¿A qué profundidad ha descendido?**

El pez está a  metro de profundidad.



- 10. En el restaurante de Gonzalo, la nevera está a  $+4^{\circ}\text{C}$  y el congelador a  $-21^{\circ}\text{C}$ . ¿Qué diferencia de temperatura hay entre ambos electrodomésticos?**

Hay   $^{\circ}\text{C}$  de diferencia.



- 11. Pitágoras nació en el 571 a.C. y murió en el 495 a.C.  
¿Cuántos años vivió?**

Pitágoras vivió  años.

