

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.

$$+4 \quad \text{○} \quad -4$$

$$-2 \quad \text{○} \quad -4$$

$$+1 \quad \text{○} \quad -1$$

$$+3 \quad \text{○} \quad -4$$

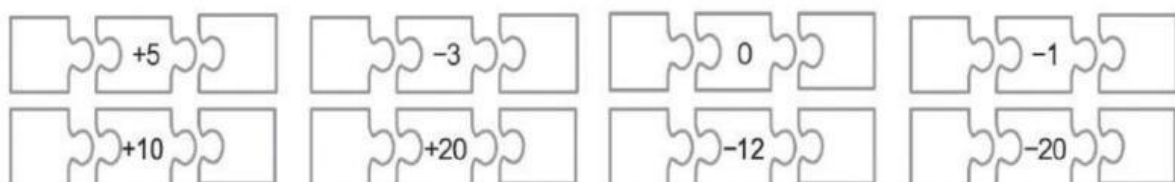
$$-3 \quad \text{○} \quad +2$$

$$-4 \quad \text{○} \quad +5$$

$$+1 \quad \text{○} \quad 0$$

$$-6 \quad \text{○} \quad -5$$

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

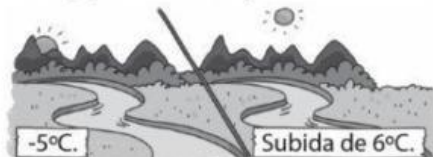


5. Ordena estos números de menor a mayor.

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

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

7. La temperatura de un valle era de -5°C esta mañana, y a medida que avanza el día, su temperatura ha subido 6°C . ¿Qué temperatura tiene el valle ahora?



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

8. Calcula las siguientes restas.



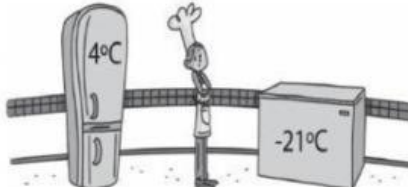
$(+6) - (+1) =$	$(-5) - (-6) =$	$(+3) - (+12) =$	$(-2) - (-2) =$
$(-3) - (+6) =$	$(+4) - (-1) =$	$(+7) - (-8) =$	$(+6) - (-5) =$

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 \quad metro de profundidad.

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



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

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



Pitágoras vivió \quad años.