

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.

4 -7 8 -9 -3 2 -5 6



3. Escribe > o < entre los siguientes números.

$$+4 \bigcirc -4$$

$$-2 \bigcirc -4$$

$$+1 \bigcirc -1$$

$$+3 \bigcirc -4$$

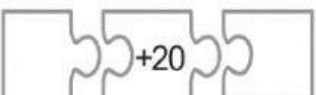
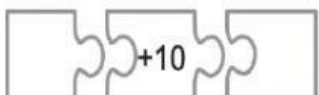
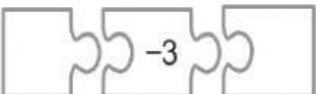
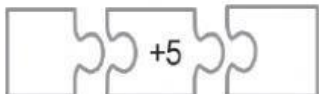
$$-3 \bigcirc +2$$

$$-4 \bigcirc +5$$

$$+1 \bigcirc 0$$

$$-6 \bigcirc -5$$

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

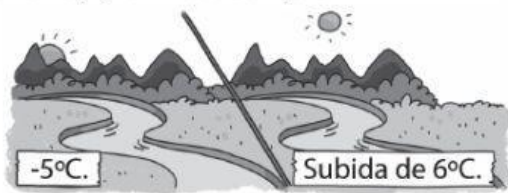
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

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°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.

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

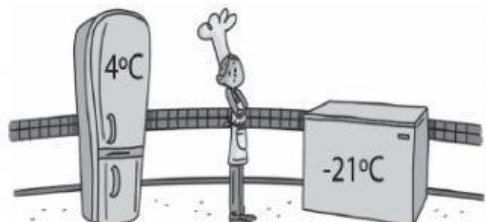
- 9. Un pez está nadando a 4 metros por debajo del nivel del mar y baja 2 metros más. ¿A qué profundidad ha descendido?**

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.

