

# REPASO MATEMÁTICAS

## Tema 7. Los números enteros.



1 Relaciona cada situación con su expresión en números enteros.

Aparcamiento en el sótano 4

-20

3°C bajo cero

-4

300 metros sobre el nivel del mar

+300

Una deuda de 20€

-3

2 Escribe el número anterior y posterior de los siguientes números:

+5

-3

0

-1

+10

+20

-12

-20

3 Compara estos números. Utiliza > y < según corresponda.

+9 ○ +6

+2 ○ -2

0 ○ -2

+5 ○ -7

-10 ○ +2

-1 ○ +4

+2 ○ -5

-7 ○ -3

4 En un centro comercial tres personas cogen el ascensor en la planta 7 ¿Quién se bajará primero?

Santi

Marta

Ava



5 Relaciona las siguientes operaciones con su resultado.

$$(+5) + (+6)$$

$$(+6) + (-2)$$

$$(+5) - (-3)$$

$$(+8) - (+6)$$

$$+2$$

$$+4$$

$$+11$$

$$+8$$

6 Antonio baja a su aparcamiento que está en el sótano 2. Al llegar, se da cuenta de que se ha dejado las llaves del coche en casa y vuelve a su apartamento que se encuentra en la séptima planta. ¿Cuántos pisos ha tenido que subir?

DATOS

---

---

---

---

---

---

OPERACIONES

Ha tenido que subir \_\_\_\_\_ pisos.

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

DATOS

---

---

---

---

---

---

OPERACIONES

Ha descendido hasta \_\_\_\_\_ metros de profundidad .



- 8 A continuación se muestra una tabla con las temperaturas registradas en la sierra de Madrid los días de una semana.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
0°C	-2°C	+4°C	-1°C	+3°C	-5°C	+1°C

a) ¿Cuál fue el día más frío? \_\_\_\_\_

b) ¿Cuál fue el día más caluroso? \_\_\_\_\_

- 9 Un Avión vuela a 3.500 metros sobre el nivel del mar y un submarino se sumerge a 2.000 metros sobre el nivel del mar. ¿Cuántos metros les separan?

DATOS

---

---

---

---

---

---

---

OPERACIONES

Les separan \_\_\_\_\_ metros.

- 10 Un alpinista está a 350 metros por debajo del nivel del mar y quiere observar un nido de águila real que se encuentra a 410 metros sobre el nivel del mar. ¿Cuántos metros debe subir?

DATOS

---

---

---

---

---

---

---

OPERACIONES

Debe subir \_\_\_\_\_ metros.

