

1. Escribe los números enteros que representan las siguientes situaciones.

La casa de Érica está en el piso 6. 6

Teo debe 15€ a Jorge. -15

El coche está en el segundo sótano. 2

Víctor va 10 pasos por delante de Alberto. 10

La temperatura es de 4 grados bajo cero. -4

2. Observa la siguiente tabla en la que se representan las temperaturas mínimas del fin de semana en distintas ciudades.

Salamanca	Albacete	Córdoba	Madrid
-8 °C	+5 °C	+12 °C	-2 °C

¿En qué ciudades han tenido la temperatura bajo cero?

En Salamanca y Madrid

¿Y sobre cero?

En Albacete y en Córdoba

3. Ayer por la tarde, el termómetro marcaba 3°C. Si a las 8 de la mañana marcaba 4 grados menos, ¿qué temperatura hacía a esa hora?

Ahora hará -1

4. Sergio está en la planta 0 del edificio en el que vive. Quiere ver varias zonas del edificio, por eso sube primero 3 plantas y después baja 1. Tras esto, baja 7 plantas y por último sube 1. ¿En qué planta se encuentra ahora Sergio?

-4

5. Clasifica de menor a mayor los siguientes números enteros.

-3	+5	-23	+86	-27	+9	+60	-129	-44	+52	+13
-129	-44	-27	-23	-3	+5	+9	+10	+52	+60	+86

6. Resuelve las siguientes operaciones.

$$(+6) + (-5) = \underline{+1}$$

$$(-7) + (+6) = \underline{-1}$$

$$(-8) + (-3) = \underline{-11}$$

$$(-9) + (+12) = \underline{+3}$$

$$(+12) + (-7) = \underline{+5}$$

$$(+2) + (-10) = \underline{-8}$$

7. Resuelve las siguientes operaciones.

$$(+6) \cdot (-5) = \underline{-30}$$

$$(-7) \cdot (+6) = \underline{-42}$$

$$(-8) \cdot (-3) = \underline{+24}$$

$$(-9) \cdot (+12) = \underline{-108}$$

$$(+12) \cdot (-7) = \underline{-84}$$

$$(+2) \cdot (-10) = \underline{-20}$$