

**FICHA DE CLASE – U1 - UNIDAD**

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

La casa de Érica está en el piso 6. \_\_\_\_\_

Teo debe 15€ a Jorge. \_\_\_\_\_

El coche está en el segundo sótano. \_\_\_\_\_

Víctor va 10 pasos por delante de Alberto. \_\_\_\_\_

La temperatura es de 4 grados bajo cero. \_\_\_\_\_

**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?

\_\_\_\_\_

¿Y sobre cero?

\_\_\_\_\_

**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?**

**FICHA DE CLASE – U1 - UNIDAD**

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?

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

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

6. Resuelve las siguientes operaciones.

$$(+6) + (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-7) + (+6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-8) + (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-9) + (+12) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+12) + (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

7. Resuelve las siguientes operaciones.

$$(+6) \cdot (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-7) \cdot (+6) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-8) \cdot (-3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-9) \cdot (+12) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(+12) \cdot (-7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

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