

**\*Utiliza las hojas de tu archivador para hacer las operaciones que necesites. Después, copia tus resultados en esta ficha interactiva.**

**1. Daniel vive en el tercer piso y para ir a casa de su amigo Daniel tiene que subir cuatro pisos. ¿En qué piso vive Daniel?**

Daniel vive en el piso \_\_\_\_\_.

**2. Un submarino está a 45 metros de profundidad, desciende 50 metros y, después, 76 metros más. ¿A qué profundidad se encuentra ahora el submarino?**

En este momento, el submarino se encontraría a \_\_\_\_\_ metros de profundidad.



**3. El ascensor del edificio del Corte Inglés de A Coruña llega al sótano -3 después de bajar 7 pisos. ¿En qué planta estaba el ascensor?**

El ascensor estaba en la planta \_\_\_\_\_.

**4. Una cámara frigorífica tenía una temperatura de 15 grados bajo cero; después se bajó la temperatura 5 grados. ¿Cuántos grados tiene ahora la cámara?**

La cámara tiene, ahora mismo, \_\_\_\_\_ grados.



**5. Hace una semana, el termómetro marcaba -1 grados al salir de Lugo a las 8 de la mañana. Cuatro horas después, la temperatura había descendido tres grados. ¿Qué temperatura marcaba el termómetro a las 12?**

A las 12, el termómetro marcaba \_\_\_\_\_ grados.

**6. El termómetro marca -3º C. ¿Qué temperatura marcará si baja 5º C?**

El termómetro marcará \_\_\_\_\_ grados centígrados.

**7. Ángela se ha sumergido a 20 metros de profundidad, luego ha descendido 10 metros y, por último, ha bajado 5 más. ¿A qué profundidad se encuentra ahora? Utiliza los números negativos para plantear y resolver el problema.**

(\_\_\_\_\_) + (\_\_\_\_\_) + (\_\_\_\_\_) = \_\_\_\_\_

Se encuentra a \_\_\_\_\_ metros.