



Ejercicios de Repaso de Matemática
2^{do} año B y C

Ejercicio N°1

Resuelve los siguientes ejercicios combinados.

Ejercicio 59 – ítem c) y d) – Página 15

Ejercicio 67 – ítem e), f), g) y h) – Página 17

Ejercicio 77 – ítem a), b), c) y d) – Página 20

Ejercicio N°2

Plantee y resuelve los siguientes ejercicios problemáticos:

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 -3° C. ¿Qué temperatura marcará si baja 5° 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.

$$(\text{ }) + (\text{ }) + (\text{ }) = \text{ }$$

Se encuentra a metros.