

Guía de interpretación de números enteros

1) Escribe el número entero que representa a cada situación:

- a) La temperatura del ambiente es de 2° bajo cero =
- b) La ciudad se encuentra a 800m sobre el nivel del mar=
- c) El buzo está nadando a 20 m de profundidad=
- d) Julián tiene una deuda de \$5.000=
- e) El avión está volando a 9.500 m de altura=

2) Crea una frase que pueda representar a los siguientes números:

- a) -2° :
- b) \$2.500:
- c) 25m:
- d) -5:

3) Resuelve los acertijos siguientes, puedes utilizar la recta numérica para resolverlos:

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.

