



Números enteros

Problemas

- ♠ Curro, Hugo Telma, Rubén y Marta están en un edificio de cinco plantas. Hugo vive en la primera planta. Curro vive en una planta por debajo de Rubén y otro por encima de Marta. Si Rubén baja tres plantas, llega a la casa de Hugo.

- ♠ Un buceador se lanza desde 7 m de altura y desciende 12 m hasta llegar al fondo. ¿A qué profundidad se encuentra el buceador?

- ♠ Silvia coge el ascensor en la planta 8 y baja hasta el tercer sótano para coger el coche. ¿Cuántas plantas baja Silvia?

- ♠ María bajó de la cuarta planta al segundo sótano. Después subió dos plantas. ¿A qué planta llegó?

- ♠ Teresa subió del tercer sótano a la quinta planta. Después, bajó seis plantas. ¿A qué planta llegó?

♠ Lola bajó del cuarto sótano al sexto sótano. Después, subió tres plantas y más tarde otras tres. ¿A qué planta llegó?

♠ Un producto está a 5 grados bajo cero. Para consumirlo debe estar a 3 grados. ¿Cuántos grados ha de subir su temperatura?

♠ Un submarino estaba a 150 m bajo el nivel del mar. Primero, descendió 50 m y, después, ascendió 100 m. ¿A qué profundidad está ahora?

♠ Un pez está a 25 m de profundidad. Ascende 12 m. ¿A qué distancia de la superficie se encuentra ahora? Haz un dibujo y resuelve.

♠ Sandra vive en la segunda planta y para ir a casa de su amiga Nerea tiene que subir seis plantas. ¿En qué planta vive Nerea?

