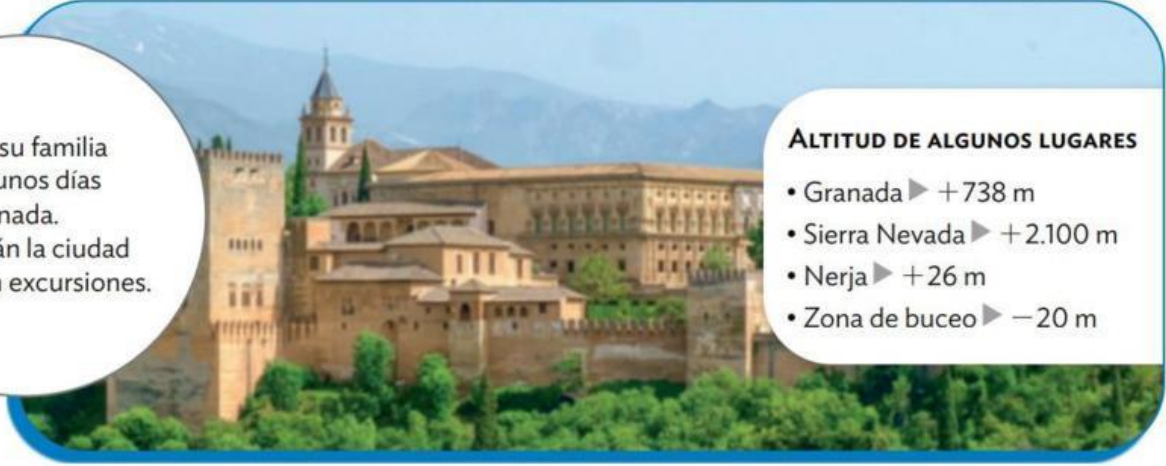




Prueba de números enteros

EN GRANADA

Olga y su familia pasan unos días en Granada. Visitarán la ciudad y harán excursiones.



ALTITUD DE ALGUNOS LUGARES

- Granada ► +738 m
- Sierra Nevada ► +2.100 m
- Nerja ► +26 m
- Zona de buceo ► -20 m

1 Lee, observa la altitud de cada lugar y contesta.

Plan de estos días

Sábado: visita guiada en Granada.
Domingo: excursión a Sierra Nevada.
Lunes: curso de buceo cerca de Nerja.

El día que estará Olga a más altitud será el _____, y el día que estará a menos altitud será el _____.

2 Observa el panel del ascensor del hotel donde se alojan y resuelve.

La habitación de Olga es la 207, está en la planta, que en el ascensor está representado por el _____, que es un número _____.

Olga sale de su habitación y se sube en el ascensor, pulsa el botón 0, porque tiene que recoger a su hermano en esa planta que es _____. El hermano se sube al ascensor, y como el chiquillo es muy simpático, pulsa el -2, por tanto, cuando se abre la puerta del ascensor, los dos se encuentran en _____. Por último, pulsa el botón +2, para llegar a la planta en la que se encuentra las habitaciones. En el último recorrido han subido _____ plantas.

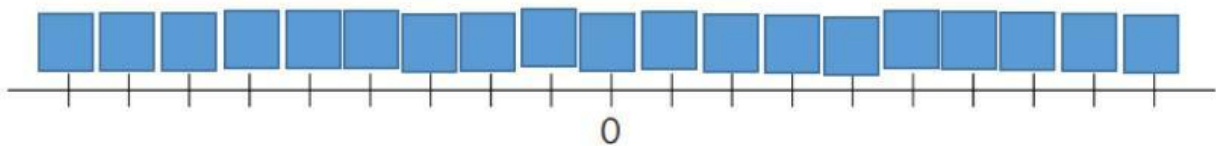
+3	Comedor
+2	Hab. 201 a 212
+1	Hab. 101 a 112
0	Recepción
-1	Aparcamiento
-2	Almacén



Prueba de números enteros

- 3 Observa las temperaturas que hubo un invierno en Sierra Nevada y resuelve.

	Diciembre	Enero	Febrero
T. máxima	8 °C	5 °C	6 °C
T. mínima	-4 °C	-7 °C	-5 °C



Hubo más frío en _____, y más calor en _____.

- 4 Lee y resuelve.

Estas son algunas temperaturas que hizo en Sierra Nevada el día de la excursión.

2 h	6 h	12 h	20 h
-1 °C	-3 °C	+2 °C	+6 °C

- Contesta.

¿A qué hora hizo la temperatura más alta?

¿Y la más baja?

- Calcula qué temperatura hizo cada hora.

A las 9 h había 2 grados menos que a las 12 h. ►

A las 7 h había 1 grado más que a las 6 h. ►

A las 15 h había 5 grados más que a las 2 h. ►

A las 13 h había 3 grados menos que a las 20 h. ►

A las 4 h había 4 grados menos que a las 12 h. ►

- Calcula y contesta.

De las 2 h a las 6 h, ¿cuántos grados subió o bajó la temperatura?

¿Y de las 6 h a las 12 h?

