

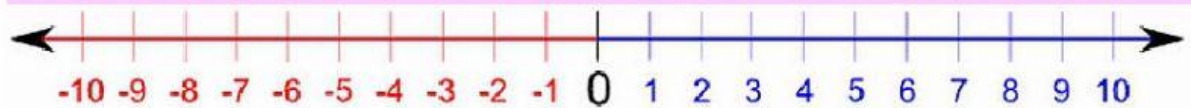
REPASO DE NÚMEROS ENTEROS

1. Escribe un número entero que asocies a cada situación. Ejemplo: +9, -5, +5, -2.... siempre el signo delante.

- La temperatura mínima fue de 2 grados bajo cero.
- La biblioteca está en el cuarto piso.
- El avión voló a 800 m sobre el nivel del mar.
- Han encontrado un nuevo tipo de pez a 800 m bajo el nivel del mar.
- Los buzones de un bloque de pisos están en la planta baja.

2. Representa en un folio la recta entera y contesta.

- 4, -2, 0, +2, +5
- 6, +3, -5, -3
- 7, -6, -8, +6, -9



- ¿Cuál es el mayor número representado con un punto rojo?
- ¿Y con un punto azul?
- ¿Cuál es el menor número representado con un punto verde?

3. Ordena los números de cada grupo de la actividad 2 según se indica:

De menor a mayor. < < < < <

De mayor a menor. < < < < <

De mayor a menor. < < < < <

➤ ¿Cuál es el mayor de todos? El mayor de todos es el

➤ ¿Cuál es el menor? El menor es el

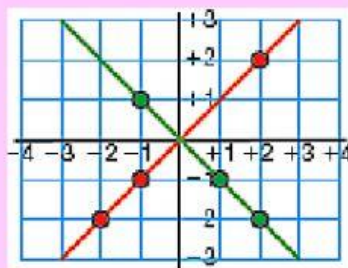
4. Piensa y escribe. Sepáralos con una coma. Ejemplo: 4, 8, ...

- Los números mayores que -3 y menores que $+3$.
- Los números mayores que -10 y menores que -1 .
- Los números comprendidos entre -5 y $+5$.

5. Contesta usando un número entero.

- María bajó de la tercera planta al primer sótano. Después, subió 3 plantas.
¿A qué planta llegó? Llegó a la planta
- Gerardo subió del segundo sótano a la cuarta planta. Después, bajó 5 plantas.
¿A qué planta llegó? Llegó a la planta
- Martín bajó del cuarto sótano al sexto sótano. Después, subió tres plantas y más tarde subió otras tres.
¿A qué planta llegó? Llegó a la planta

6. Fíjate bien en las coordenadas de los puntos de cada recta y contesta.



- ¿Qué condición cumplen las coordenadas de cada punto de la recta roja?
Recta roja: (..., ...), (..., ...), (..., ...).
- ¿Y las de cada punto de la recta verde?

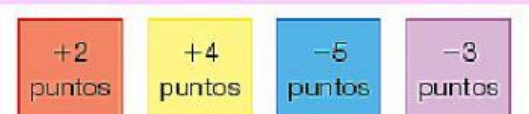
Recta verde: (\dots, \dots) , (\dots, \dots) , (\dots, \dots) .

- ¿Qué punto de la cuadrícula cumple las dos condiciones?

El (..., ...)

7. Resuelve.

Patricia y Ana están jugando a las cartas.



Patricia tiene una carta roja y otra azul, y Ana tiene una morada y una amarilla. ¿Cuántos puntos tiene cada una?

- Patricia: tiene puntos
 - Ana: tiene puntos

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

Ha de subir grados su temperatura

9. 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?

Ahora está a metros

10. Demuestra tu talento:

- ✓ ¿Cuál es el menor número natural de dos cifras? El ...
 - ✓ ¿Cuál es el menor número entero de dos cifras? El ...