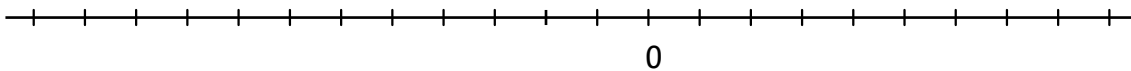


Nombre: Fecha: Curso:

1 Expresa estas situaciones con números enteros.

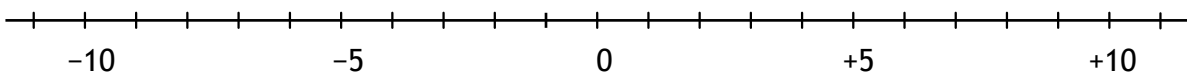
- Una deuda de 200 €. →
- Un submarino que ha bajado a 45 m por debajo del nivel del mar. →
-
- Un pez que nada a 57 m bajo el nivel del mar. →
- La temperatura de un día fue de 15 °C bajo cero. →

2 Sitúa los siguientes números en la recta numérica.



3 Compara estas parejas de números enteros. Puedes utilizar la recta numérica a modo de ayuda.

- | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| +5 | -5 | -4 | -6 | +2 | -1 |
| +8 | -9 | -4 | +3 | -7 | +4 |
| +2 | 0 | -9 | -6 | +9 | +6 |



Nombre: Fecha: Curso:

- 4 Ordena estos números de mayor a menor y comprueba tu respuesta sobre una recta numérica.

+4

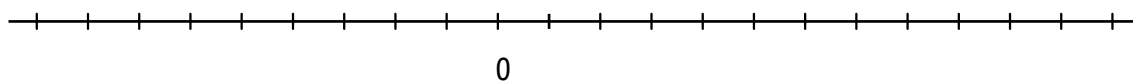
-3

0

-6

-8

+7



- 5 Calcula y escribe los resultados de estas sumas.

$$(+2) + (+2)$$

$$(-2) + (+8)$$

$$(-8) + (+2)$$

$$(+3) + (-7)$$

$$(-3) + (-5)$$

- 6 Realiza las siguientes restas con números enteros.

$$(+6) - (+2)$$

$$(-5) - (-7)$$

$$(+8) - (+12)$$

$$(-2) - (-3)$$

$$(-3) - (+3)$$

Nombre: Fecha: Curso:

7 Calcula y escribe el resultado de estas operaciones.

$$(+2) + (+6)$$

$$(-2) + (+18)$$

$$(-2) - (-4)$$

$$(-3) - (+3) + (-3)$$

$$(-2) - (-3) + (-2)$$

$$(-5) - (+3) + (-3)$$

8 María ha dibujado dos barcos sobre un eje de coordenadas. Ha situado uno en el punto de coordenadas $(-3, 0)$, y el otro, en el punto de coordenadas $(+7, 0)$. ¿Cuál de los dos está más lejos del origen?

9 Al mirar su cuenta bancaria por internet, Concha ve que tiene 3.000 €. Después de realizar una transferencia le quedan 2.400 €. ¿Cómo aparecerá el valor de la transferencia en su cuenta bancaria? Indícalo con un número entero.

10 Alfonso acaba de subir al ascensor de su casa. Entra en el tercer sótano y se dirige al sexto piso. Expresa los pisos con números enteros y averigua cuántos pisos ha de subir para llegar a su casa.