

**ASIGNATURA MATEMÁTICAS**
**CURSO: 1º ESO**
**NOTA**
**EVALUACIÓN: 3ª**
**FECHA:** \_\_\_\_\_

**ALUMN@:** \_\_\_\_\_

**1a.** Escribe un número entero para cada enunciado. **NO OLVIDES PONER EL SIGNO DELANTE.**

- a) Jorge ha gastado 35 euros en el supermercado.
- b) Adela ha recibido 6 euros de paga.
- c) Hace frío. Estamos a dos grados bajo cero.
- d) Mi casa está en la cuarta planta.
- e) La temperatura ha subido de  $-2^{\circ}\text{C}$  a  $2^{\circ}\text{C}$ .
- f) La fiebre le ha bajado de  $39^{\circ}\text{C}$  a  $37^{\circ}\text{C}$ .

**1b.** ¿Verdadero o falso?

- a) Todos los números enteros son naturales.
- b) Todos los números naturales son enteros.
- c) Algunos números negativos son enteros.
- d) Todos los números positivos son enteros.
- e) Cualquier número entero es mayor que cero.

**1c.** Dí si los siguientes números son enteros. Ojo, hay una trampa.

28 

- 8,35 

- 8/2 

- 3/4 

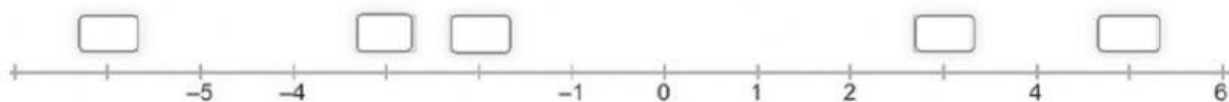
- 27 

9 

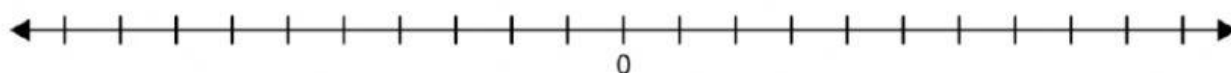
15 

- 5,3333

**2a.** Escribe los números enteros que faltan en la siguiente recta numérica.



**2b.** Coloca los números enteros en la recta numérica.



¿Qué número es el **opuesto de 5**?

¿Qué número es el **opuesto de - 3**?

**3a.** Ordena de menor a mayor los siguientes números.

$(+4)$ ,  $(-3)$ ,  $(+5)$ ,  $(-5)$ ,  $(+1)$ ,  $(-6)$ ,  $(+2)$ ,  $(-1)$

$<$    $<$    $<$    $<$    $<$    $<$

**3b.** Compara estos números. Escribe  $<$  (menor que) o  $>$  (mayor que).

-2  7

- 8  -10

9  6

-5  2

- 2  2

0  -3

-7  -3

4  0

**3c.** Escribe el número anterior y el posterior.

