

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 67 euros en el supermercado.
- b) Adela ha recibido 9 euros de paga.
- c) Hace frío. Estamos a tres grados bajo cero.
- d) Mi casa está en la quinta planta.
- e) La temperatura ha subido de -3°C a 3°C .
- f) La fiebre le ha bajado de 40°C a 37°C .

1b. ¿Verdadero o falso?

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

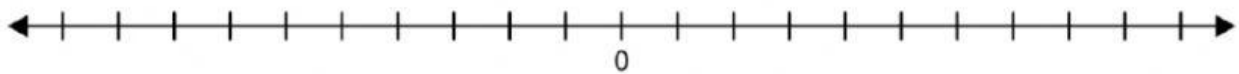
1c. Dí si los siguientes números son enteros. Ojo, hay una trampa.

- | | | | |
|-------|----------------------|----------|----------------------|
| 30 | <input type="text"/> | - 8,35 | <input type="text"/> |
| - 8/2 | <input type="text"/> | - 5/4 | <input type="text"/> |
| - 15 | <input type="text"/> | 8 | <input type="text"/> |
| 36 | <input type="text"/> | - 5,3333 | <input type="text"/> |

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 3**?

¿Qué número es el **opuesto de - 4**?

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).

-1	<input type="text"/>	5
10	<input type="text"/>	8
- 3	<input type="text"/>	3
-8	<input type="text"/>	-5

- 6	<input type="text"/>	-10
-3	<input type="text"/>	2
0	<input type="text"/>	-2
3	<input type="text"/>	0

3c. Escribe el número anterior y el posterior.

