

CONTROL MATES 3º TRIMESTRE

NOMBRE Y FECHA:

1. Expresa estas situaciones con números enteros.

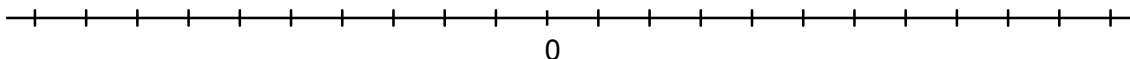
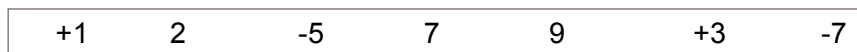
Una deuda de 15 euros →

Un pájaro que vuela a 123 metros sobre el nivel del mar →

Un pez que nada a 47 metros bajo el nivel del mar →

12 °C bajo cero →

2. Sitúa los siguientes números en la recta numérica.



3. Calcula los resultados de estas sumas.

$(+2) + (+7) =$

$(-15) + (-5) =$

$(-2) + (+7) =$

$(+2) + (-10) =$

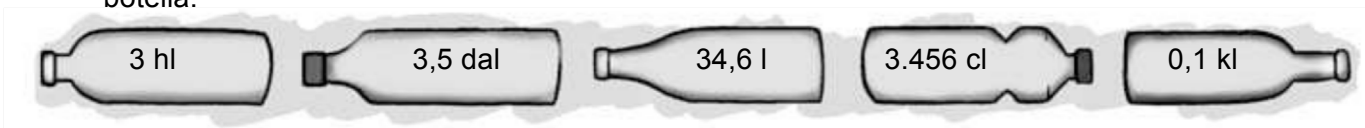
$(+6) - (+1) =$

$(-5) - (-6) =$

4. El 22 de diciembre del año pasado había una temperatura de 6 grados bajo cero al amanecer. A lo largo del día la temperatura subió un máximo de 11 grados desde el amanecer. ¿Cuál fue la máxima temperatura que se alcanzó?

5. Ernesto acaba de salir del garaje de un edificio en el segundo sótano y se dirige al quinto piso. Expresa los pisos con números enteros y averigua cuántos pisos ha de subir.

6. Transforma las siguientes cantidades en litros. Escribe cada solución debajo de cada botella.



**7. Convierte a lo que se indica. Fíjate bien:**

34 km = \_\_\_\_\_ m

0,56 l = \_\_\_\_\_ ml

9.870 mm = \_\_\_\_\_ m

5.670 ml = \_\_\_\_\_ l

10.000 g = \_\_\_\_\_ g

450 mg = \_\_\_\_\_ g

Puedes usar el método de subir/dividir, bajar/multiplicar; o este que se adjunta



8. Pilar llena 5 vasos de zumo con una jarra de 1 l de capacidad. ¿Cuánto centilitros caben en cada vaso?

1 litro = \_\_\_\_\_ cl

9. Para ir desde su casa a la biblioteca, Paloma recorre 2 km y 3 m, y su hermano para ir al polideportivo recorre 1.569 m. ¿Quién de los dos recorre mayor distancia?