

## PROBLEMAS SITUACIONES DE MEDIDAS

- 1** Un comerciante compra una pieza de 45 m de tela a 8 € el metro y la vende a 12 € el metro. ¿Qué ganancia ha obtenido?

Ha obtenido \_\_\_\_ de ganancia.

- 2** María compró seis botes de refresco a 0,65 € cada bote y diez bolsas de patatas fritas. Si pagó 12,40 euros.  
¿Cuál es el precio de una bolsa de patatas?

El precio de una bolsa de patatas es \_\_\_\_ €

- 3** Gonzalo se dirige a su casa en automóvil. Ha recorrido 286,4 km antes de comer, luego 75,9 km y aún le faltan por recorrer 106 km.  
¿A qué distancia se encontraba de su domicilio?

El domicilio se encuentra a \_\_\_\_ km

- 4** Se quiere sembrar de trigo un campo rectangular de 250 m de largo por 130 m de ancho. Por cada metro cuadrado, se utilizan 0,13 g de trigo.

¿Qué cantidad de trigo necesita el campo entero?

## PROBLEMAS SITUACIONES DE MEDIDAS

- 5** La pista de un circuito consta de dos partes. La primera mide 1.690 metros, y la segunda, 2 kilómetros y 85 metros.  
¿Cuántos kilómetros recorrerá una atleta que da ocho vueltas a la pista?

Recorrerá \_\_\_\_\_ km