

1. Para una prueba de triatlón olímpico, los participantes deben recorrer 10000 m a pie, 150 dam nadando y 40 km en bicicleta.

- ¿Cuál de las tres distancias es mayor?

Solución ► La distancia mayor es



- ¿Cuántos kilómetros son en total, las tres pruebas juntas?

Solución ► Son \_\_\_\_\_ km en total.

2. Para analizar el agua de un río se ha recogido un bidón de agua de 2 dal y 5 l.

- ¿cuántos litros de agua se han recogido en total?

Solución ► Se han recogido \_\_\_\_\_ l de agua en total.

- Al llegar al laboratorio, tienen que repartir el contenido del bidón en botellas de medio litro. ¿Cuántas botellas se necesitan?

Solución ► Necesitan \_\_\_\_\_ botellas.

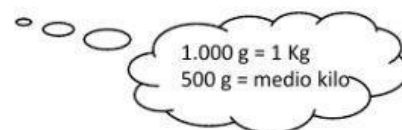


3. En la carnicería se vende hoy la carne picada a 6,80 €/kg.

¿Cuánto dinero pagaré si compro las siguientes cantidades?

500 g ► \_\_\_\_\_ euros

Un cuarto de kg ► \_\_\_\_\_ euros



4. Si una hamburguesa lleva 80 g de carne ¿Cuánta carne necesito comprar para hacer 6 hamburguesas?

Solución ► Para 6 hamburguesas necesito \_\_\_\_\_ g, que es

5. Esta mañana Luciana ha ido a buscar a Domingo a su casa, después han ido juntos a comprar el pan. En la panadería se despiden y cada uno vuelve directamente a su casa.

¿Cuántos kilómetros ha recorrido cada uno?

Solución ► Luciana ha recorrido \_\_\_\_\_ km.

► Domingo ha recorrido \_\_\_\_\_ km.

