



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 tiene la prueba en total?

Solución ► La prueba tiene \_\_\_\_\_ km en total.

- Uno de los participantes ha sufrido una lesión cuando estaba nadando y llevaba recorridos 11000 m del total de la prueba. ¿Cuántos kilómetros le quedarían por recorrer?

Solución ► Le quedarían por recorrer \_\_\_\_\_ km

2. Para realizar un estudio del agua de diferentes ríos, se ha recogido un bidón de agua de 2 dal y 5 l en cada uno de los ríos.

- Si el estudio se realiza en cuatro ríos, ¿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 de todos los bidones en botellas de medio litro. ¿Cuántas botellas 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

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

Solución ► Para 6 hamburguesas necesito

• Con 80 g de carne puedo hacer también una albóndiga ¿Cuántas albóndigas puedo hacer con 1,6 kg de carne?

Solución ► Puedo hacer \_\_\_\_\_ albóndigas.

4. Esta mañana Luciana ha ido a buscar a Domingo a su casa, han ido juntos a la biblioteca y después 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.

