

1. Cuatro amigos participan en una carrera en una carrera urbana. Enrique ha recorrido 8 km y 250 m. Gracia va 300 m por detrás de Enrique y 600 m por delante de Tamar. Paco va 2 km y 300 m también por delante de Tamar. ¿En qué Orden van los cuatro amigos?



1º:

2º:

3º:

4º:

2. En un depósito había 20.000 l de agua, se gastaron 4 hl y 130 dal. Al día siguiente completaron el depósito con 36,7 kl. ¿Cuál es la capacidad del depósito en litros?



La capacidad total del depósito es de \_\_\_\_\_ l

3. Un frutero quiere repartir en cajas de 15 kg el pedido semanal de manzanas. En la trastienda tiene llenos 10 sacos de 20 kg, un cesto con 1.700 dag y una bolsa con 650 g. ¿Cuántas cajas completas necesita?



Necesita en total \_\_\_\_\_ cajas.

4. Cada planta de un edificio mide 3 m 20 cm. Si el edificio tiene una planta baja y 13 plantas más, ¿cuánto mide en total?

El edificio mide en total \_\_\_\_\_ m

