

## RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS:

1. Un ciclista ha recorrido **145.8** km en una etapa, **136.65** km en otra etapa y **162.62** km en una tercera etapa.

- a) ¿Cuántos kilómetros recorrió en las tres etapas?

km

- b) ¿Cuántos kilómetros le quedan por recorrer si la carrera es de **1000** km?

km



2. Una jarra vacía pesa **0.64** kg, y llena de agua **1.728** kg.

¿Cuánto pesa el agua?

kg



3. Para hacer una carne asada, Martín fue a la carnicería y compró **3.5** kg de chorizo, **2.75** kg de bistec, **1.250** kg de queso y **2.500** kg de tortillas, y metió todo en una bolsa.

¿Cuánto pesó su bolsa?

kg



4. Lorena ahorró **\$ 327.50**. Quiere comprar un CD de **\$ 125.50** y una bolsa de **\$ 99.50**.

- a) ¿Cuánto va a pagar por un CD y una bolsa juntos?

\$

- b) ¿Cuánto dinero le va a sobrar después de comprar ambas cosas?

\$



5. En cierto estadio se efectuó una competencia de atletismo. El **segundo lugar** de la prueba de salto de longitud logró **8.25 m**.

El **primer lugar** lo superó por **0.27 m** y el **tercer lugar** saltó **0.14 m** menos que el segundo.

a) ¿Cuánto saltó el **primer lugar**? m

b) ¿Cuánto saltó el **tercer lugar**? m

