

## 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



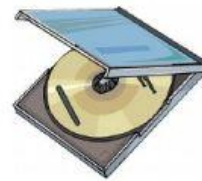
4. Lorena ahorró \$ 327.50. Quiere comprar un CD de \$ 125.50 y una bolsa de \$ 99.50.

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

