

## Lección 14

Objetivo: Resolver problemas escritos que incluyen la suma de mediciones en forma decimal.



3. Un huerto de manzana vendió 140.5 kilogramos de manzanas en la mañana, y 15.85 kilogramos más de manzanas por la tarde que por la mañana. ¿Cuántos kilogramos totales de manzanas se vendieron ese día?
4. Un equipo de tres personas corrió una carrera de relevos. El tiempo del corredor final fue el más rápido con 29.2 segundos. El tiempo del corredor de en medio fue 1.89 segundos más lento que el corredor final. El tiempo del corredor inicial fue 0.9 segundos más lento que el corredor de en medio. ¿Cuál fue el tiempo total del equipo en la carrera?

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Elise corrió 6.43 kilómetros el sábado y 5.6 kilómetros el domingo. ¿Cuántos kilómetros totales corrió el sábado y el domingo?

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. La nieve que cayó en el año 1 fue 2.03 metros. La nieve que cayó en el año 2 fue 1.6 metros. ¿Cuántos metros totales de nieve cayeron en los años 1 y 2?

2. Un deli cortó 22.6 kilogramos de carne en una semana y 13.54 kilogramos la semana siguiente. ¿Cuántos kilogramos totales de carne cortó el deli en las dos semanas?

3. La cafetería de la escuela sirvió 125.6 litros de leche el lunes y 5.34 más litros de leche el martes que el lunes. ¿Cuántos litros totales de leche se sirvieron el lunes y el martes?
4. Max, Maria y Armen eran un equipo en una carrera de relevos. Max corrió su parte en 17.3 segundos. Maria fue 0,7 segundos más lenta que Max. Armen fue 1.5 segundos más lento que Maria. ¿Cuál fue el tiempo total del equipo?