



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Emanuel caminó 4.59 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.49 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 40.26 gigabytes y el segundo de 38.2 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 3) Leonardo comió un bocadillo con 74.48 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 41.28 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Carmen estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.20 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 129.21 gramos. Si el oro falso era de 31.11 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 6) Olivia estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 85.71 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 75.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Ramiro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 7.54 kg de caramelos. Si la cantidad de Ramiro era 3.44 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 8) Daniel y Elena estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Daniel corrió 5.76 millas y Elena corrió 19.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 9) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 15.09 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.99 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 10) Quique estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.31 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 5.3 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Emanuel caminó 4.59 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.49 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 40.26 gigabytes y el segundo de 38.2 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 3) Leonardo comió un bocadillo con 74.48 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 41.28 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Carmen estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.20 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 129.21 gramos. Si el oro falso era de 31.11 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 6) Olivia estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 85.71 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 75.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Ramiro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 7.54 kg de caramelos. Si la cantidad de Ramiro era 3.44 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 8) Daniel y Elena estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Daniel corrió 5.76 millas y Elena corrió 19.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 9) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 15.09 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.99 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 10) Quique estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.31 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 5.3 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

1. 1.1
2. 78.46
3. 33.2
4. 15.6
5. 98.1
6. 161.01
7. 4.1
8. 25.46
9. 10.1
10. 7.61



Resuelve cada problema.

4.1	15.6	78.46	161.01	25.46
7.61	33.2	10.1	1.1	98.1

**Respuestas**

- 1) Emanuel caminó 4.59 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.49 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 40.26 gigabytes y el segundo de 38.2 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 3) Leonardo comió un bocadillo con 74.48 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 41.28 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Carmen estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.20 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 129.21 gramos. Si el oro falso era de 31.11 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 6) Olivia estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 85.71 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 75.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Ramiro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 7.54 kg de caramelos. Si la cantidad de Ramiro era 3.44 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 8) Daniel y Elena estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Daniel corrió 5.76 millas y Elena corrió 19.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 9) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 15.09 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.99 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 10) Quique estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.31 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 5.3 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_