

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

- 1) Daniel y Laura estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 32.66 kilómetros en total. Si Daniel corrió 12.56 kilómetros, ¿cuánto corrió Laura?
- 2) Alejandro estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 9.23 kg y su hermano recibió 1.9 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 13.51 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 5.11 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Julieta estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 6.12 mb y otro archivo de 2.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Gustavo comió un bocadillo con 77.78 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 46.28 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 6) Karen estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 59.92 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 68.7 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Quique caminó 5.71 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.51 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 8) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 9.64 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.5 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 9) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 90.03 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 46.43 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 10) Leonardo estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.12 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 5.5 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

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

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

- 1) Daniel y Laura estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 32.66 kilómetros en total. Si Daniel corrió 12.56 kilómetros, ¿cuánto corrió Laura?
- 2) Alejandro estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 9.23 kg y su hermano recibió 1.9 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 13.51 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 5.11 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Julieta estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 6.12 mb y otro archivo de 2.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Gustavo comió un bocadillo con 77.78 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 46.28 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 6) Karen estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 59.92 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 68.7 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Quique caminó 5.71 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.51 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 8) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 9.64 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.5 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 9) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 90.03 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 46.43 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 10) Leonardo estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.12 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 5.5 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

1. 20.1
2. 11.13
3. 8.4
4. 8.82
5. 31.5
6. 128.62
7. 2.2
8. 18.14
9. 43.6
10. 7.62



Resuelve cada problema.

2.2	8.82	7.62	128.62	11.13
8.4	43.6	18.14	20.1	31.5

**Respuestas**

- 1) Daniel y Laura estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 32.66 kilómetros en total. Si Daniel corrió 12.56 kilómetros, ¿cuánto corrió Laura?
- 2) Alejandro estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 9.23 kg y su hermano recibió 1.9 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 13.51 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 5.11 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Julieta estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 6.12 mb y otro archivo de 2.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Gustavo comió un bocadillo con 77.78 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 46.28 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 6) Karen estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 59.92 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 68.7 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Quique caminó 5.71 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.51 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 8) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 9.64 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.5 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 9) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 90.03 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 46.43 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 10) Leonardo estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.12 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 5.5 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

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