



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Marco y Guadalupe estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 17.72 kilómetros en total. Si Marco corrió 9.82 kilómetros, ¿cuánto corrió Guadalupe?
- 2) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 2.21 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 9.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 3) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 113.48 gramos. Si el oro falso era de 26.28 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 4) Daniela estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 53.7 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 82.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 5) Alejandro caminó 5.84 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 2.24 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 6) Fernando estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 9.97 kg y su hermano recibió 8.5 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 7) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 73.33 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 39.13 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 8) María estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.4 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 9) Quique compró 6.5 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.60 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 10) Beatriz estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 4.72 cm. En el segundo año creció 8.8 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- 1) Marco y Guadalupe estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 17.72 kilómetros en total. Si Marco corrió 9.82 kilómetros, ¿cuánto corrió Guadalupe?
- 2) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 2.21 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 9.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 3) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 113.48 gramos. Si el oro falso era de 26.28 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 4) Daniela estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 53.7 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 82.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 5) Alejandro caminó 5.84 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 2.24 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 6) Fernando estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 9.97 kg y su hermano recibió 8.5 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 7) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 73.33 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 39.13 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 8) María estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.4 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 9) Quique compró 6.5 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.60 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 10) Beatriz estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 4.72 cm. En el segundo año creció 8.8 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?

Respuestas

1. 7.9
2. 11.31
3. 87.2
4. 136
5. 3.6
6. 18.47
7. 34.2
8. 15.8
9. 3.9
10. 13.52



Resuelve cada problema.

11.31	7.9	87.2	3.6	3.9
15.8	13.52	136	18.47	34.2

Respuestas

- 1) Marco y Guadalupe estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 17.72 kilómetros en total. Si Marco corrió 9.82 kilómetros, ¿cuánto corrió Guadalupe?
- 2) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 2.21 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 9.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 3) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 113.48 gramos. Si el oro falso era de 26.28 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 4) Daniela estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 53.7 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 82.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 5) Alejandro caminó 5.84 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 2.24 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 6) Fernando estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 9.97 kg y su hermano recibió 8.5 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 7) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 73.33 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 39.13 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 8) María estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.4 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 9) Quique compró 6.5 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.60 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 10) Beatriz estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 4.72 cm. En el segundo año creció 8.8 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____