



**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.

**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?   | 1. <u>7.9</u>    |
| 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? | 2. <u>11.31</u>  |
| 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?  | 3. <u>87.2</u>   |
| 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?                 | 4. <u>136</u>    |
| 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?   | 5. <u>3.6</u>    |
| 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?  | 6. <u>18.47</u>  |
| 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?   | 7. <u>34.2</u>   |
| 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?  | 8. <u>15.8</u>   |
| 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?   | 9. <u>3.9</u>    |
| 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?   | 10. <u>13.52</u> |



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. \_\_\_\_\_