



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Jose caminó 5.6 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.30 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
  
- 2) Olivia estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 1.65 mb y otro archivo de 6.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
  
- 3) Cesar comió un bocadillo con 66.34 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 31.74 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
  
- 4) Gustavo estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 8.99 kg y su hermano recibió 7.3 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
  
- 5) Daniel estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 87.38 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 150.58 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
  
- 6) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.44 cm. En el segundo año creció 10.9 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
  
- 7) El lunes y martes, el lago recibió 11.22 pulgadas de agua. Si recibió 3.42 pulgadas el lunes, ¿cuánto recibió el martes?
  
- 8) Fernando estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.17 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.2 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
  
- 9) Voluntad y Carmen estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 35.7 kilómetros en total. Si Voluntad corrió 18.20 kilómetros, ¿cuánto corrió Carmen?
  
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 20.80 gramos y 100.3 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Jose caminó 5.6 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.30 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?  
1. 2.3
- 2) Olivia estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 1.65 mb y otro archivo de 6.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?  
2. 8.35
- 3) Cesar comió un bocadillo con 66.34 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 31.74 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?  
3. 34.6
- 4) Gustavo estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 8.99 kg y su hermano recibió 7.3 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?  
4. 16.29
- 5) Daniel estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 87.38 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 150.58 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?  
5. 63.2
- 6) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.44 cm. En el segundo año creció 10.9 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?  
6. 16.34
- 7) El lunes y martes, el lago recibió 11.22 pulgadas de agua. Si recibió 3.42 pulgadas el lunes, ¿cuánto recibió el martes?  
7. 7.8
- 8) Fernando estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.17 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.2 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?  
8. 2.37
- 9) Voluntad y Carmen estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 35.7 kilómetros en total. Si Voluntad corrió 18.20 kilómetros, ¿cuánto corrió Carmen?  
9. 17.5
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 20.80 gramos y 100.3 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?  
10. 121.1



Resuelve cada problema.

|       |       |       |      |      |
|-------|-------|-------|------|------|
| 16.29 | 34.6  | 7.8   | 8.35 | 2.37 |
| 2.3   | 16.34 | 121.1 | 17.5 | 63.2 |

**Respuestas**

- 1) Jose caminó 5.6 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.30 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Olivia estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 1.65 mb y otro archivo de 6.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 3) Cesar comió un bocadillo con 66.34 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 31.74 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Gustavo estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 8.99 kg y su hermano recibió 7.3 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 5) Daniel estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 87.38 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 150.58 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 6) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.44 cm. En el segundo año creció 10.9 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 7) El lunes y martes, el lago recibió 11.22 pulgadas de agua. Si recibió 3.42 pulgadas el lunes, ¿cuánto recibió el martes?
- 8) Fernando estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.17 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.2 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 9) Voluntad y Carmen estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 35.7 kilómetros en total. Si Voluntad corrió 18.20 kilómetros, ¿cuánto corrió Carmen?
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 20.80 gramos y 100.3 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?

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