

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

- 1) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 13.42 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.32 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 2) Samuel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 3.22 kilómetros. El segundo día corrió 2.3 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 3) Paulo comió un bocadillo con 84.67 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 49.27 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Zacarias y Elena estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Zacarias corrió 9.68 millas y Elena corrió 17.5 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 5) Cesar estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 86.44 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 165.34 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 6) Octavio estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 1.97 kg y su hermano recibió 9.4 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 7) Uriel compró 8.27 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 3.67 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 8) Rocio estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 1.39 mb y otro archivo de 3.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 9) El lunes y martes, el lago recibió 8.69 pulgadas de agua. Si recibió 1.39 pulgadas el lunes, ¿cuánto recibió el martes?
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 31.14 gramos y 89.4 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) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 13.42 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.32 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
1. 9.1
- 2) Samuel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 3.22 kilómetros. El segundo día corrió 2.3 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
2. 5.52
- 3) Paulo comió un bocadillo con 84.67 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 49.27 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
3. 35.4
- 4) Zacarias y Elena estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Zacarias corrió 9.68 millas y Elena corrió 17.5 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
4. 27.18
- 5) Cesar estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 86.44 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 165.34 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
5. 78.9
- 6) Octavio estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 1.97 kg y su hermano recibió 9.4 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
6. 11.37
- 7) Uriel compró 8.27 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 3.67 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
7. 4.6
- 8) Rocio estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 1.39 mb y otro archivo de 3.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
8. 5.09
- 9) El lunes y martes, el lago recibió 8.69 pulgadas de agua. Si recibió 1.39 pulgadas el lunes, ¿cuánto recibió el martes?
9. 7.3
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 31.14 gramos y 89.4 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
10. 120.54



Resuelve cada problema.

7.3	9.1	5.52	35.4	78.9
120.54	4.6	27.18	5.09	11.37

Respuestas

- Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 13.42 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.32 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- Samuel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 3.22 kilómetros. El segundo día corrió 2.3 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- Paulo comió un bocadillo con 84.67 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 49.27 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- Zacarias y Elena estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Zacarias corrió 9.68 millas y Elena corrió 17.5 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- Cesar estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 86.44 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 165.34 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- Octavio estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 1.97 kg y su hermano recibió 9.4 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- Uriel compró 8.27 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 3.67 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- Rocio estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 1.39 mb y otro archivo de 3.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- El lunes y martes, el lago recibió 8.69 pulgadas de agua. Si recibió 1.39 pulgadas el lunes, ¿cuánto recibió el martes?
- Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 31.14 gramos y 89.4 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____