

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

- 1) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 9.72 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 2.52 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 2) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 43.62 gramos y 97.7 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 3) Zacarias caminó 4.8 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 1.10 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 4) Jose y Natalia estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Jose corrió 15.89 millas y Natalia corrió 10.9 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 5) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 82.4 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 39.5 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 6) Ignacio estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.92 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.9 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 7) Alejandro estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 90.67 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 179.97 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 5.8 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.5 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 9) Guadalupe descargó dos aplicaciones que tenían un total de 17.9 kb. Si una aplicación tenía 7.80 kb, ¿qué tamaño tenía la otra?
- 10) Un científico estaba midiendo los valores diarios de sodio de diferentes alimentos. Si un refresco tiene 43.22% del valor diario y las papas fritas tienen un 40.2% del valor diario, ¿cuánto tendrían juntos?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 9.72 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 2.52 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 2) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 43.62 gramos y 97.7 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 3) Zacarias caminó 4.8 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 1.10 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 4) Jose y Natalia estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Jose corrió 15.89 millas y Natalia corrió 10.9 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 5) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 82.4 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 39.5 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 6) Ignacio estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.92 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.9 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 7) Alejandro estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 90.67 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 179.97 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 5.8 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.5 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 9) Guadalupe descargó dos aplicaciones que tenían un total de 17.9 kb. Si una aplicación tenía 7.80 kb, ¿qué tamaño tenía la otra?
- 10) Un científico estaba midiendo los valores diarios de sodio de diferentes alimentos. Si un refresco tiene 43.22% del valor diario y las papas fritas tienen un 40.2% del valor diario, ¿cuánto tendrían juntos?

Respuestas

1. 7.2
2. 141.32
3. 3.7
4. 26.79
5. 42.9
6. 3.82
7. 89.3
8. 14.3
9. 10.1
10. 83.42



Resuelve cada problema.

141.32	26.79	10.1	89.3	14.3
42.9	3.82	83.42	7.2	3.7

Respuestas

- 1) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 9.72 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 2.52 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 2) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 43.62 gramos y 97.7 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 3) Zacarias caminó 4.8 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 1.10 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 4) Jose y Natalia estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Jose corrió 15.89 millas y Natalia corrió 10.9 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 5) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 82.4 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 39.5 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 6) Ignacio estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.92 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.9 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 7) Alejandro estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 90.67 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 179.97 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 5.8 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.5 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 9) Guadalupe descargó dos aplicaciones que tenían un total de 17.9 kb. Si una aplicación tenía 7.80 kb, ¿qué tamaño tenía la otra?
- 10) Un científico estaba midiendo los valores diarios de sodio de diferentes alimentos. Si un refresco tiene 43.22% del valor diario y las papas fritas tienen un 40.2% del valor diario, ¿cuánto tendrían juntos?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____