

## Resuelve cada problema.

- 1) Emanuel estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 64.63 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 164.33 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 2) Uriel estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.16 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.4 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 3) Humberto y Natalia estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 26.52 kilómetros en total. Si Humberto corrió 10.12 kilómetros, ¿cuánto corrió Natalia?
- 4) Paulina estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 9.67 mb y otro archivo de 6.2 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Victor pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 9.13 kg de caramelos. Si la cantidad de Victor era 5.93 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 6) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 40.13 gramos y 78.6 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 7) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 7.71 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 1.41 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 8) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 6.62 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 2.5 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 9) Jose comió un bocadillo con 95.69 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 48.79 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- **10**) Octavio estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.3 kilómetros. El segundo día corrió 1.3 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?

Respuestas

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_

6.

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

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

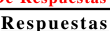
). \_\_\_\_\_

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



## Resuelve cada problema.

- 1) Emanuel estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 64.63 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 164.33 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 2) Uriel estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.16 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.4 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 3) Humberto y Natalia estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 26.52 kilómetros en total. Si Humberto corrió 10.12 kilómetros, ¿cuánto corrió Natalia?
- 4) Paulina estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 9.67 mb y otro archivo de 6.2 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Victor pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 9.13 kg de caramelos. Si la cantidad de Victor era 5.93 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 6) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 40.13 gramos y 78.6 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 7) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 7.71 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 1.41 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 8) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 6.62 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 2.5 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 9) Jose comió un bocadillo con 95.69 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 48.79 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- **10**) Octavio estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.3 kilómetros. El segundo día corrió 1.3 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?



- 1. **99.7**
- 2 3.56
- **16.4**
- 4. **15.87**
- 5. **3.2**
- 6. **118.73**
- 7. **6.3**
- 8. **9.12**
- 9. **46.9**
- 10. **3.6**

Resuelve cada problema.

	9.12	15.87	3.6	99.7	6.3
	16.4	3.56	46.9	3.2	118.73

- 1) Emanuel estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 64.63 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 164.33 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 2) Uriel estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.16 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.4 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 3) Humberto y Natalia estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 26.52 kilómetros en total. Si Humberto corrió 10.12 kilómetros, ¿cuánto corrió Natalia?
- **4)** Paulina estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 9.67 mb y otro archivo de 6.2 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Victor pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 9.13 kg de caramelos. Si la cantidad de Victor era 5.93 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 6) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 40.13 gramos y 78.6 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 7) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 7.71 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 1.41 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 8) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 6.62 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 2.5 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 9) Jose comió un bocadillo con 95.69 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 48.79 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 10) Octavio estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.3 kilómetros. El segundo día corrió 1.3 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?

- l. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8.
- Э. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_