

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

- 1) Zacarias estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 50.79 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 150.29 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 2) Gustavo estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 3.76 kilómetros. El segundo día corrió 2.4 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 3) Ramiro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 16.54 kg de caramelos. Si la cantidad de Ramiro era 9.34 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 4) Humberto y María estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Humberto corrió 20.17 millas y María corrió 19.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 5) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 113.29 gramos. Si el oro falso era de 25.59 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 6) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 4.58 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.2 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 7) Uriel comió un bocadillo con 83.67 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 50.97 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 8) Carmen estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 6.61 mb y otro archivo de 9.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 9) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 8.63 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 2.33 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 10) Voluntad estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.55 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.9 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------------|
| 1) Zacarias estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 50.79 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 150.29 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz? | 1. <u>99.5</u> |
| 2) Gustavo estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 3.76 kilómetros. El segundo día corrió 2.4 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total? | 2. <u>6.16</u> |
| 3) Ramiro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 16.54 kg de caramelos. Si la cantidad de Ramiro era 9.34 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano? | 3. <u>7.2</u> |
| 4) Humberto y María estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Humberto corrió 20.17 millas y María corrió 19.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total? | 4. <u>39.87</u> |
| 5) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 113.29 gramos. Si el oro falso era de 25.59 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro? | 5. <u>87.7</u> |
| 6) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 4.58 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.2 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total? | 6. <u>12.78</u> |
| 7) Uriel comió un bocadillo con 83.67 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 50.97 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo? | 7. <u>32.7</u> |
| 8) Carmen estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 6.61 mb y otro archivo de 9.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado? | 8. <u>16.31</u> |
| 9) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 8.63 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 2.33 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana? | 9. <u>6.3</u> |
| 10) Voluntad estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.55 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.9 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total? | 10. <u>3.45</u> |



Resuelve cada problema.

12.78	6.16	6.3	32.7	16.31
3.45	7.2	39.87	99.5	87.7

Respuestas

- 1) Zacarias estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 50.79 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 150.29 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 2) Gustavo estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 3.76 kilómetros. El segundo día corrió 2.4 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 3) Ramiro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 16.54 kg de caramelos. Si la cantidad de Ramiro era 9.34 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 4) Humberto y María estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Humberto corrió 20.17 millas y María corrió 19.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 5) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 113.29 gramos. Si el oro falso era de 25.59 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 6) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 4.58 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.2 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 7) Uriel comió un bocadillo con 83.67 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 50.97 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 8) Carmen estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 6.61 mb y otro archivo de 9.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 9) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 8.63 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 2.33 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 10) Voluntad estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.55 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.9 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

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