

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

- 1) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 78.72 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 40.82 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 2) Leonardo estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 1.93 kilómetros. El segundo día corrió 1.6 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 11.03 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 2.93 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 6.25 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 9.8 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 5) Marco pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 17.68 kg de caramelos. Si la cantidad de Marco era 9.18 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 6) Wendy estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.86 mb y otro archivo de 4.9 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 7) Quique compró 6.51 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 4.61 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 8) Daniela estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 92.39 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 76.5 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 9) Jose y Elena estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 28.02 kilómetros en total. Si Jose corrió 19.52 kilómetros, ¿cuánto corrió Elena?
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 20.46 gramos y 84.8 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 programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 78.72 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 40.82 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo? | 1. <u>37.9</u> |
| 2) Leonardo estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 1.93 kilómetros. El segundo día corrió 1.6 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total? | 2. <u>3.53</u> |
| 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 11.03 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 2.93 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana? | 3. <u>8.1</u> |
| 4) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 6.25 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 9.8 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total? | 4. <u>16.05</u> |
| 5) Marco pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 17.68 kg de caramelos. Si la cantidad de Marco era 9.18 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano? | 5. <u>8.5</u> |
| 6) Wendy estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.86 mb y otro archivo de 4.9 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado? | 6. <u>10.76</u> |
| 7) Quique compró 6.51 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 4.61 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima? | 7. <u>1.9</u> |
| 8) Daniela estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 92.39 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 76.5 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total? | 8. <u>168.89</u> |
| 9) Jose y Elena estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 28.02 kilómetros en total. Si Jose corrió 19.52 kilómetros, ¿cuánto corrió Elena? | 9. <u>8.5</u> |
| 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 20.46 gramos y 84.8 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas? | 10. <u>105.26</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

37.9	1.9	105.26	10.76	16.05
8.5	8.1	3.53	8.5	168.89

- 1) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 78.72 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 40.82 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 2) Leonardo estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 1.93 kilómetros. El segundo día corrió 1.6 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 11.03 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 2.93 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 6.25 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 9.8 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 5) Marco pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 17.68 kg de caramelos. Si la cantidad de Marco era 9.18 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 6) Wendy estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.86 mb y otro archivo de 4.9 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 7) Quique compró 6.51 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 4.61 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 8) Daniela estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 92.39 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 76.5 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 9) Jose y Elena estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 28.02 kilómetros en total. Si Jose corrió 19.52 kilómetros, ¿cuánto corrió Elena?
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 20.46 gramos y 84.8 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?

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