



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 13.53 kg de caramelos. Si la cantidad de Emanuel era 4.33 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 2) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 43.61 gramos y 85.3 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 12.49 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.29 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Wendy estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.56 mb y otro archivo de 1.5 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Paulo y Alejandra estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 30.2 kilómetros en total. Si Paulo corrió 12.4 kilómetros, ¿cuánto corrió Alejandra?
- 6) Daniel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.34 kilómetros. El segundo día corrió 2.6 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 7) Humberto estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 73.70 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 163.8 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Un científico estaba midiendo los valores diarios de sodio de diferentes alimentos. Si un refresco tiene 36.10% del valor diario y las papas fritas tienen un 38.4% del valor diario, ¿cuánto tendrían juntos?
- 9) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 90.01 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 46.21 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 10) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 1.46 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Emanuel pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 13.53 kg de caramelos. Si la cantidad de Emanuel era 4.33 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 2) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 43.61 gramos y 85.3 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 12.49 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.29 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Wendy estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.56 mb y otro archivo de 1.5 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Paulo y Alejandra estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 30.2 kilómetros en total. Si Paulo corrió 12.4 kilómetros, ¿cuánto corrió Alejandra?
- 6) Daniel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.34 kilómetros. El segundo día corrió 2.6 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 7) Humberto estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 73.70 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 163.8 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Un científico estaba midiendo los valores diarios de sodio de diferentes alimentos. Si un refresco tiene 36.10% del valor diario y las papas fritas tienen un 38.4% del valor diario, ¿cuánto tendrían juntos?
- 9) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 90.01 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 46.21 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 10) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 1.46 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?

Respuestas

1. 9.2
2. 128.91
3. 8.2
4. 7.06
5. 17.8
6. 4.94
7. 90.1
8. 74.5
9. 43.8
10. 9.56



Resuelve cada problema.

9.56	9.2	4.94	128.91	74.5
43.8	90.1	8.2	17.8	7.06

Respuestas

- 1) Emanuel pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 13.53 kg de caramelos. Si la cantidad de Emanuel era 4.33 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 2) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 43.61 gramos y 85.3 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 12.49 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.29 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Wendy estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.56 mb y otro archivo de 1.5 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Paulo y Alejandra estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 30.2 kilómetros en total. Si Paulo corrió 12.4 kilómetros, ¿cuánto corrió Alejandra?
- 6) Daniel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.34 kilómetros. El segundo día corrió 2.6 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 7) Humberto estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 73.70 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 163.8 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Un científico estaba midiendo los valores diarios de sodio de diferentes alimentos. Si un refresco tiene 36.10% del valor diario y las papas fritas tienen un 38.4% del valor diario, ¿cuánto tendrían juntos?
- 9) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 90.01 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 46.21 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 10) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 1.46 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 8.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____