



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Alejandro compró 4.8 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.3 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 2) Humberto y Sofía estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Humberto corrió 10.55 millas y Sofía corrió 6.8 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 15.46 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 5.56 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 30.66 gigabytes y el segundo de 48.2 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 5) Valentina estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 92.5 gramos. Si el oro falso era de 23.80 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 9.46 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 6.6 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 7) Leonardo estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 57.19 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 147.59 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Paulo estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 3.71 kilómetros. El segundo día corrió 1.4 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 9) Elena descargó dos aplicaciones que tenían un total de 10.45 kb. Si una aplicación tenía 6.55 kb, ¿qué tamaño tenía la otra?
- 10) Samuel estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 5.49 kg y su hermano recibió 9.7 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?

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

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

- 1) Alejandro compró 4.8 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.3 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 2) Humberto y Sofía estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Humberto corrió 10.55 millas y Sofía corrió 6.8 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 15.46 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 5.56 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 30.66 gigabytes y el segundo de 48.2 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 5) Valentina estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 92.5 gramos. Si el oro falso era de 23.80 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 9.46 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 6.6 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 7) Leonardo estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 57.19 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 147.59 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Paulo estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 3.71 kilómetros. El segundo día corrió 1.4 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 9) Elena descargó dos aplicaciones que tenían un total de 10.45 kb. Si una aplicación tenía 6.55 kb, ¿qué tamaño tenía la otra?
- 10) Samuel estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 5.49 kg y su hermano recibió 9.7 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?

1. 2.5
2. 17.35
3. 9.9
4. 78.86
5. 68.7
6. 16.06
7. 90.4
8. 5.11
9. 3.9
10. 15.19



Resuelve cada problema.

17.35	3.9	5.11	2.5	78.86
90.4	68.7	15.19	16.06	9.9

Respuestas

- 1) Alejandro compró 4.8 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.3 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 2) Humberto y Sofía estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Humberto corrió 10.55 millas y Sofía corrió 6.8 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 3) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 15.46 pulgadas. ¿Solo en la segunda semana había crecido 5.56 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 4) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 30.66 gigabytes y el segundo de 48.2 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 5) Valentina estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 92.5 gramos. Si el oro falso era de 23.80 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 9.46 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 6.6 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 7) Leonardo estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 57.19 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 147.59 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Paulo estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 3.71 kilómetros. El segundo día corrió 1.4 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 9) Elena descargó dos aplicaciones que tenían un total de 10.45 kb. Si una aplicación tenía 6.55 kb, ¿qué tamaño tenía la otra?
- 10) Samuel estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 5.49 kg y su hermano recibió 9.7 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?

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?
- 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.

37.9	1.9	105.26	10.76	16.05
8.5	8.1	3.53	8.5	168.89

Respuestas

- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?
- 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?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

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

- 1) Jose caminó 5.6 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.30 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Olivia estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 1.65 mb y otro archivo de 6.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 3) Cesar comió un bocadillo con 66.34 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 31.74 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Gustavo estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 8.99 kg y su hermano recibió 7.3 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 5) Daniel estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 87.38 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 150.58 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 6) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.44 cm. En el segundo año creció 10.9 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 7) El lunes y martes, el lago recibió 11.22 pulgadas de agua. Si recibió 3.42 pulgadas el lunes, ¿cuánto recibió el martes?
- 8) Fernando estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.17 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.2 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 9) Voluntad y Carmen estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 35.7 kilómetros en total. Si Voluntad corrió 18.20 kilómetros, ¿cuánto corrió Carmen?
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 20.80 gramos y 100.3 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Jose caminó 5.6 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.30 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Olivia estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 1.65 mb y otro archivo de 6.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 3) Cesar comió un bocadillo con 66.34 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 31.74 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Gustavo estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 8.99 kg y su hermano recibió 7.3 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 5) Daniel estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 87.38 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 150.58 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 6) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.44 cm. En el segundo año creció 10.9 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 7) El lunes y martes, el lago recibió 11.22 pulgadas de agua. Si recibió 3.42 pulgadas el lunes, ¿cuánto recibió el martes?
- 8) Fernando estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.17 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.2 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 9) Voluntad y Carmen estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 35.7 kilómetros en total. Si Voluntad corrió 18.20 kilómetros, ¿cuánto corrió Carmen?
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 20.80 gramos y 100.3 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?

Respuestas

1. 2.3
2. 8.35
3. 34.6
4. 16.29
5. 63.2
6. 16.34
7. 7.8
8. 2.37
9. 17.5
10. 121.1



Resuelve cada problema.

16.29	34.6	7.8	8.35	2.37
2.3	16.34	121.1	17.5	63.2

Respuestas

- 1) Jose caminó 5.6 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.30 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Olivia estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 1.65 mb y otro archivo de 6.7 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 3) Cesar comió un bocadillo con 66.34 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 31.74 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Gustavo estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 8.99 kg y su hermano recibió 7.3 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 5) Daniel estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 87.38 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 150.58 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 6) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.44 cm. En el segundo año creció 10.9 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 7) El lunes y martes, el lago recibió 11.22 pulgadas de agua. Si recibió 3.42 pulgadas el lunes, ¿cuánto recibió el martes?
- 8) Fernando estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 1.17 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 1.2 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?
- 9) Voluntad y Carmen estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 35.7 kilómetros en total. Si Voluntad corrió 18.20 kilómetros, ¿cuánto corrió Carmen?
- 10) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 20.80 gramos y 100.3 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) Marco y Guadalupe estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 17.72 kilómetros en total. Si Marco corrió 9.82 kilómetros, ¿cuánto corrió Guadalupe?
- 2) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 2.21 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 9.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 3) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 113.48 gramos. Si el oro falso era de 26.28 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 4) Daniela estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 53.7 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 82.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 5) Alejandro caminó 5.84 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 2.24 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 6) Fernando estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 9.97 kg y su hermano recibió 8.5 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 7) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 73.33 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 39.13 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 8) María estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.4 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 9) Quique compró 6.5 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.60 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 10) Beatriz estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 4.72 cm. En el segundo año creció 8.8 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?

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



Resuelve cada problema.

- 1) Marco y Guadalupe estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 17.72 kilómetros en total. Si Marco corrió 9.82 kilómetros, ¿cuánto corrió Guadalupe?
- 2) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 2.21 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 9.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 3) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 113.48 gramos. Si el oro falso era de 26.28 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 4) Daniela estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 53.7 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 82.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 5) Alejandro caminó 5.84 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 2.24 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 6) Fernando estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 9.97 kg y su hermano recibió 8.5 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 7) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 73.33 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 39.13 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 8) María estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.4 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 9) Quique compró 6.5 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.60 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 10) Beatriz estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 4.72 cm. En el segundo año creció 8.8 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?

Respuestas

1. 7.9
2. 11.31
3. 87.2
4. 136
5. 3.6
6. 18.47
7. 34.2
8. 15.8
9. 3.9
10. 13.52



Resuelve cada problema.

11.31	7.9	87.2	3.6	3.9
15.8	13.52	136	18.47	34.2

Respuestas

- 1) Marco y Guadalupe estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 17.72 kilómetros en total. Si Marco corrió 9.82 kilómetros, ¿cuánto corrió Guadalupe?
- 2) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 2.21 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 9.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 3) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 113.48 gramos. Si el oro falso era de 26.28 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 4) Daniela estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 53.7 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 82.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 5) Alejandro caminó 5.84 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 2.24 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 6) Fernando estaba pesando la cantidad de dulces que recibió para Halloween. Si recibió 9.97 kg y su hermano recibió 8.5 kg, ¿cuántos dulces obtuvieron todos juntos?
- 7) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 73.33 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 39.13 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 8) María estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.4 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 9) Quique compró 6.5 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.60 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 10) Beatriz estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 4.72 cm. En el segundo año creció 8.8 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 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
3. 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

Respuestas

- 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. _____

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?
- 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. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Tere descargó dos aplicaciones que tenían un total de 20.16 kb. Si una aplicación tenía 9.86 kb, ¿qué tamaño tenía la otra?
- 2) Quique y Laura estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Quique corrió 13.66 millas y Laura corrió 14.2 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 3) Paulo compró 4.08 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.18 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 4) Elena estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.52 cm. En el segundo año creció 6.4 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 5) Alejandro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 8.92 kg de caramelos. Si la cantidad de Alejandro era 3.12 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 6) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 31.12 gramos y 100.4 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 7) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 98.41 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 47.81 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 8) Daniel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.82 kilómetros. El segundo día corrió 2.8 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 9) Samuel comió un bocadillo con 86.85 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 40.75 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 10) Hilda estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 71.25 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 77.4 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Tere descargó dos aplicaciones que tenían un total de 20.16 kb. Si una aplicación tenía 9.86 kb, ¿qué tamaño tenía la otra?
- 2) Quique y Laura estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Quique corrió 13.66 millas y Laura corrió 14.2 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 3) Paulo compró 4.08 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.18 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 4) Elena estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.52 cm. En el segundo año creció 6.4 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 5) Alejandro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 8.92 kg de caramelos. Si la cantidad de Alejandro era 3.12 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 6) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 31.12 gramos y 100.4 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 7) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 98.41 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 47.81 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 8) Daniel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.82 kilómetros. El segundo día corrió 2.8 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 9) Samuel comió un bocadillo con 86.85 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 40.75 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 10) Hilda estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 71.25 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 77.4 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?

Respuestas

1. 10.3
2. 27.86
3. 1.9
4. 11.92
5. 5.8
6. 131.52
7. 50.6
8. 5.62
9. 46.1
10. 148.65



Resuelve cada problema.

50.6	11.92	131.52	27.86	148.65
5.8	46.1	1.9	5.62	10.3

Respuestas

- 1) Tere descargó dos aplicaciones que tenían un total de 20.16 kb. Si una aplicación tenía 9.86 kb, ¿qué tamaño tenía la otra?
- 2) Quique y Laura estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Quique corrió 13.66 millas y Laura corrió 14.2 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 3) Paulo compró 4.08 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 2.18 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 4) Elena estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.52 cm. En el segundo año creció 6.4 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 5) Alejandro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 8.92 kg de caramelos. Si la cantidad de Alejandro era 3.12 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 6) Durante un experimento científico, Mary encontró que la masa de dos rocas era 31.12 gramos y 100.4 gramos. ¿Cuál es la masa total de estas dos rocas?
- 7) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 98.41 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 47.81 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 8) Daniel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.82 kilómetros. El segundo día corrió 2.8 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 9) Samuel comió un bocadillo con 86.85 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 40.75 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 10) Hilda estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 71.25 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 77.4 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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.

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? | 1. <u>9.2</u> |
| 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? | 2. <u>128.91</u> |
| 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? | 3. <u>8.2</u> |
| 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? | 4. <u>7.06</u> |
| 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? | 5. <u>17.8</u> |
| 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? | 6. <u>4.94</u> |
| 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? | 7. <u>90.1</u> |
| 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? | 8. <u>74.5</u> |
| 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? | 9. <u>43.8</u> |
| 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? | 10. <u>9.56</u> |



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. _____

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

- 1) Emanuel caminó 4.59 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.49 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 40.26 gigabytes y el segundo de 38.2 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 3) Leonardo comió un bocadillo con 74.48 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 41.28 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Carmen estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.20 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 129.21 gramos. Si el oro falso era de 31.11 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 6) Olivia estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 85.71 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 75.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Ramiro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 7.54 kg de caramelos. Si la cantidad de Ramiro era 3.44 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 8) Daniel y Elena estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Daniel corrió 5.76 millas y Elena corrió 19.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 9) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 15.09 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.99 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 10) Quique estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.31 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 5.3 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel caminó 4.59 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.49 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 40.26 gigabytes y el segundo de 38.2 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 3) Leonardo comió un bocadillo con 74.48 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 41.28 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Carmen estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.20 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 129.21 gramos. Si el oro falso era de 31.11 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 6) Olivia estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 85.71 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 75.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Ramiro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 7.54 kg de caramelos. Si la cantidad de Ramiro era 3.44 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 8) Daniel y Elena estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Daniel corrió 5.76 millas y Elena corrió 19.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 9) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 15.09 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.99 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 10) Quique estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.31 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 5.3 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

1. 1.1
2. 78.46
3. 33.2
4. 15.6
5. 98.1
6. 161.01
7. 4.1
8. 25.46
9. 10.1
10. 7.61



Resuelve cada problema.

4.1	15.6	78.46	161.01	25.46
7.61	33.2	10.1	1.1	98.1

Respuestas

- 1) Emanuel caminó 4.59 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 3.49 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 40.26 gigabytes y el segundo de 38.2 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 3) Leonardo comió un bocadillo con 74.48 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 41.28 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 4) Carmen estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 5.20 mb y otro archivo de 10.4 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?
- 5) Julieta estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 129.21 gramos. Si el oro falso era de 31.11 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 6) Olivia estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 85.71 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 75.3 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Ramiro pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 7.54 kg de caramelos. Si la cantidad de Ramiro era 3.44 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 8) Daniel y Elena estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Daniel corrió 5.76 millas y Elena corrió 19.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 9) Un botánico estaba midiendo qué tan alto crecía su planta. Después de dos semanas había crecido 15.09 pulgadas. ¡Solo en la segunda semana había crecido 4.99 pulgadas! ¿Cuánto creció la primera semana?
- 10) Quique estaba haciendo algunos bizcochos de chocolate y pastelitos para la recaudación de fondos de su escuela. Si los brownies necesitaran 2.31 tazas de azúcar y los cupcakes necesitaran 5.3 tazas, ¿cuánta azúcar se necesitaría en total?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Victor comió un bocadillo con 94.36 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 48.86 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- 2) Leonardo y Julieta estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Leonardo corrió 20.33 millas y Julieta corrió 8.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- 3) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 84.53 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 36.83 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- 4) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 8.42 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 1.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- 5) Fernando pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 14.75 kg de caramelos. Si la cantidad de Fernando era 10.45 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- 6) Uriel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.46 kilómetros. El segundo día corrió 3.7 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 7) Ignacio estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 57.87 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 129.47 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 8) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 4.27 cm. En el segundo año creció 8.4 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 9) Octavio compró 5.43 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 3.23 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- 10) Olivia estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 7.31 mb y otro archivo de 8.3 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| 1) Victor comió un bocadillo con 94.36 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 48.86 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo? | 1. <u>45.5</u> |
| 2) Leonardo y Julieta estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Leonardo corrió 20.33 millas y Julieta corrió 8.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total? | 2. <u>29.03</u> |
| 3) Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 84.53 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 36.83 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo? | 3. <u>47.7</u> |
| 4) Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 8.42 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 1.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total? | 4. <u>9.52</u> |
| 5) Fernando pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 14.75 kg de caramelos. Si la cantidad de Fernando era 10.45 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano? | 5. <u>4.3</u> |
| 6) Uriel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.46 kilómetros. El segundo día corrió 3.7 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total? | 6. <u>6.16</u> |
| 7) Ignacio estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 57.87 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 129.47 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz? | 7. <u>71.6</u> |
| 8) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 4.27 cm. En el segundo año creció 8.4 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total? | 8. <u>12.67</u> |
| 9) Octavio compró 5.43 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 3.23 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima? | 9. <u>2.2</u> |
| 10) Olivia estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 7.31 mb y otro archivo de 8.3 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado? | 10. <u>15.61</u> |



Resuelve cada problema.

12.67	6.16	15.61	47.7	4.3
9.52	2.2	71.6	29.03	45.5

Respuestas

- Victor comió un bocadillo con 94.36 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 48.86 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?
- Leonardo y Julieta estaban comparando la distancia que corrieron durante una semana. Si Leonardo corrió 20.33 millas y Julieta corrió 8.7 millas, ¿qué tanto corrieron en total?
- Un programador de computadoras tenía dos archivos con un tamaño total de 84.53 gigabytes. Si uno de los archivos tenía 36.83 gigabytes, ¿qué tamaño tiene el segundo archivo?
- Un meteorólogo estaba midiendo la cantidad de lluvia que recibieron dos ciudades durante una semana. La ciudad A recibió 8.42 pulgadas mientras que la ciudad B recibió 1.1 pulgadas. ¿Cuánta lluvia recibieron en total?
- Fernando pesó los dulces que él y su hermano obtuvieron de Halloween. Juntos recibieron 14.75 kg de caramelos. Si la cantidad de Fernando era 10.45 kg, ¿cuántos kg eran de su hermano?
- Uriel estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.46 kilómetros. El segundo día corrió 3.7 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- Ignacio estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 57.87 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 129.47 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 4.27 cm. En el segundo año creció 8.4 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- Octavio compró 5.43 libras de dulces de cereza y lima para su fiesta de cumpleaños. Si 3.23 libras eran de sabor a cereza, ¿cuántas libras tenían sabor a lima?
- Olivia estaba intentando poner algunos archivos en su memoria externa. Si tenía un archivo de 7.31 mb y otro archivo de 8.3 mb, ¿cuál es el tamaño de los archivos combinado?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____