

**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. \_\_\_\_\_