

**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.****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. 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. _____