



## Sumar y Restar Decimales

Nombre:

Resuelve cada problema.

- 1) Fernando caminó 3.6 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 1.80 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
  
- 2) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.11 cm. En el segundo año creció 9.1 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
  
- 3) Quique estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.41 kilómetros. El segundo día corrió 1.1 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
  
- 4) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 42.83 gigabytes y el segundo de 34.1 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
  
- 5) Un científico estaba midiendo los valores diarios de sodio de diferentes alimentos. Si un refresco tiene 33.77% del valor diario y las papas fritas tienen un 49.3% del valor diario, ¿cuánto tendrían juntos?
  
- 6) Alejandra estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 90.94 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 65.5 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
  
- 7) Uriel y Carmen estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 29.61 kilómetros en total. Si Uriel corrió 11.81 kilómetros, ¿cuánto corrió Carmen?
  
- 8) Natalia estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 135.34 gramos. Si el oro falso era de 39.94 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
  
- 9) Paulo estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 55.39 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 148.59 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
  
- 10) Octavio comió un bocadillo con 97.61 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 50.11 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?

## Respuestas

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema.

- 1) Fernando caminó 3.6 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 1.80 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.11 cm. En el segundo año creció 9.1 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 3) Quique estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.41 kilómetros. El segundo día corrió 1.1 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 4) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 42.83 gigabytes y el segundo de 34.1 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 5) Un científico estaba midiendo los valores diarios de sodio de diferentes alimentos. Si un refresco tiene 33.77% del valor diario y las papas fritas tienen un 49.3% del valor diario, ¿cuánto tendrían juntos?
- 6) Alejandra estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 90.94 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 65.5 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Uriel y Carmen estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 29.61 kilómetros en total. Si Uriel corrió 11.81 kilómetros, ¿cuánto corrió Carmen?
- 8) Natalia estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 135.34 gramos. Si el oro falso era de 39.94 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 9) Paulo estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 55.39 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 148.59 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 10) Octavio comió un bocadillo con 97.61 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 50.11 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?

**Respuestas**

1. **1.8**
2. **14.21**
3. **3.51**
4. **76.93**
5. **83.07**
6. **156.44**
7. **17.8**
8. **95.4**
9. **93.2**
10. **47.5**



## Sumar y Restar Decimales

Nombre:

Resuelve cada problema.

47.5

83.07

3.51

14.21

156.44

95.4

93.2

76.93

1.8

17.8

## Respuestas

- 1) Fernando caminó 3.6 kilómetros durante los dos días que estuvo en la feria. El primer día, caminó 1.80 kilómetros. ¿Cuánto caminó el segundo día?
- 2) Hilda estaba midiendo qué tan alta se hizo en dos años. En el primer año creció 5.11 cm. En el segundo año creció 9.1 cm. ¿Cuánto más alta llegó a ser en total?
- 3) Quique estaba entrenando para un maratón. En su primer día corrió 2.41 kilómetros. El segundo día corrió 1.1 kilómetros. ¿Qué tan lejos corrió en total?
- 4) Un programador de computadoras tenía dos archivos. El primero de 42.83 gigabytes y el segundo de 34.1 gigabytes. ¿Cuál es el tamaño total de ambos?
- 5) Un científico estaba midiendo los valores diarios de sodio de diferentes alimentos. Si un refresco tiene 33.77% del valor diario y las papas fritas tienen un 49.3% del valor diario, ¿cuánto tendrían juntos?
- 6) Alejandra estaba comprando comida para su fiesta de cumpleaños. Compró una bolsa de 90.94 oz de papas fritas para barbacoa y una bolsa de 65.5 oz de papas fritas regulares. ¿Cuántas onzas compró en total?
- 7) Uriel y Carmen estaban corriendo una carrera de relevos. La carrera fue de 29.61 kilómetros en total. Si Uriel corrió 11.81 kilómetros, ¿cuánto corrió Carmen?
- 8) Natalia estaba checando el peso de una pepita de oro y una pieza de oro falso. Juntos pesaron 135.34 gramos. Si el oro falso era de 39.94 gramos, ¿cuánto pesaba la pepita de oro?
- 9) Paulo estaba comprobando cuánta energía eléctrica usaban sus luces. Su primera luz por sí sola usó 55.39 amperios. Cuando encendió la segunda luz, juntos usaron 148.59 amperios. ¿Cuántos amperios usó solo la segunda luz?
- 10) Octavio comió un bocadillo con 97.61 calorías totales. Si las papas fritas que comió tenían 50.11 calorías, ¿cuántas calorías había en el resto de su bocadillo?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_