



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

- 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. _____