

Resuelve cada problema.

- 1) Durante el verano Emanuel obtuvo 133 dólares cortando el césped, otros 505 dólares quitando malezas y 651 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Emanuel en total?
- 2) Natalia estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 680 kb, la segunda 593 kb y la última 444 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 3) En un día, un camión de correos entregó 362 cartas, 501 revistas y 604 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- **4)** Una tienda de mascotas tenía 703 goldfish, 134 guppies y 159 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 5) En el banco, un cliente entregó 560 monedas de un centavo, 327 monedas de cinco centavos y 325 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 6) Olivia se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 637 metros, en la tarde ella trotó otros 360 metros y esa noche ella trotó 437 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 7) En un libro de matemáticas, habían 711 problemas en el capítulo uno, 242 en el capítulo dos y 103 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?
- 8) Para su cumpleaños Elena recibió 361 dólares de sus amigos y otros 756 dólares de su familia. Si ella ya tenía 910 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 743 dólares, la clase de la señora White ganó 593 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 129 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- **10**) Mientras organizaba sus archivos, Flor borró 344 imágenes, 581 canciones y 754 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?

 $\underline{Respuestas}$

l. _____

2. _____

6.

7. _____

8. _____

). _____

10. _____

Resuelve cada problema.

- 1) Durante el verano Emanuel obtuvo 133 dólares cortando el césped, otros 505 dólares quitando malezas y 651 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Emanuel en total?
- 2) Natalia estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 680 kb, la segunda 593 kb y la última 444 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 3) En un día, un camión de correos entregó 362 cartas, 501 revistas y 604 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 703 goldfish, 134 guppies y 159 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- 5) En el banco, un cliente entregó 560 monedas de un centavo, 327 monedas de cinco centavos y 325 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 6) Olivia se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 637 metros, en la tarde ella trotó otros 360 metros y esa noche ella trotó 437 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 7) En un libro de matemáticas, habían 711 problemas en el capítulo uno, 242 en el capítulo dos y 103 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?
- 8) Para su cumpleaños Elena recibió 361 dólares de sus amigos y otros 756 dólares de su familia. Si ella ya tenía 910 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 743 dólares, la clase de la señora White ganó 593 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 129 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- **10**) Mientras organizaba sus archivos, Flor borró 344 imágenes, 581 canciones y 754 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?

Respuestas

- 1. **1,289**
- 2 **1.717**
- 3. **1,467**
- **996**
- 5. **1,212**
- 6. **1,434**
- 7. **1,056**
- 8. **2,027**
- 9. **1,465**
- 10. **1,679**

Resuelve cada problema.

					_
1,467	1,465	2,027	996	1,434	
1,717	1,289	1,679	1,212	1,056	

1. _____

Respuestas

- 1) Durante el verano Emanuel obtuvo 133 dólares cortando el césped, otros 505 dólares quitando malezas y 651 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Emanuel en total?
- 2. _____
- 2) Natalia estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 680 kb, la segunda 593 kb y la última 444 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 4
- 3) En un día, un camión de correos entregó 362 cartas, 501 revistas y 604 folletos. ¿Cuántas piezas de correo entregó el camión en total?
- 5. _____
- 4) Una tienda de mascotas tenía 703 goldfish, 134 guppies y 159 peces payaso. ¿Cuál es el número total de estos tres tipos de pescado?
- -

- 5) En el banco, un cliente entregó 560 monedas de un centavo, 327 monedas de cinco centavos y 325 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?

- 6) Olivia se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 637 metros, en la tarde ella trotó otros 360 metros y esa noche ella trotó 437 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- *9*. _____

7) En un libro de matemáticas, habían 711 problemas en el capítulo uno, 242 en el capítulo dos y 103 en el capítulo tres. ¿Cuántos problemas hay en total en los primeros 3 capítulos?

10. _____

- 8) Para su cumpleaños Elena recibió 361 dólares de sus amigos y otros 756 dólares de su familia. Si ella ya tenía 910 dólares, ¿cuánto dinero tiene Elena en total?
- 9) Las clases de cuarto grado estaban contando el dinero de recaudación de fondos que ganaron. La clase del Sr. Smith ganó 743 dólares, la clase de la señora White ganó 593 dólares y la clase de Mrs. Edward clase ganó 129 dólares. ¿Cuánto ganaron en total?
- **10)** Mientras organizaba sus archivos, Flor borró 344 imágenes, 581 canciones y 754 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?