

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Flor estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 485 kb, la segunda 551 kb y la última 936 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 401 botellas de soda regular, 685 botellas de dieta y 305 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 3) En el banco, un cliente entregó 665 monedas de un centavo, 309 monedas de cinco centavos y 793 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Emanuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 257 puntos, en la segunda ronda anotó 688 puntos y en la tercera ronda anotó 448 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 5) Valentina se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 242 metros, en la tarde ella trotó otros 681 metros y esa noche ella trotó 151 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 6) Mientras organizaba sus archivos, Wendy borró 338 imágenes, 558 canciones y 545 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 7) Laura estaba mirando algunos viejos álbumes de fotos. El primero tenía 690 fotos, el segundo tenía 662 y el último tenía 491. ¿Cuántas fotos habían allí en total?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 309 clavos en el primer piso, 990 en el segundo y 118 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 211 latas de sopa de pollo, 502 latas de sopa de setas y 275 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 10) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 226 globos rojos, 263 globos verdes y 434 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 485 kb, la segunda 551 kb y la última 936 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 401 botellas de soda regular, 685 botellas de dieta y 305 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 3) En el banco, un cliente entregó 665 monedas de un centavo, 309 monedas de cinco centavos y 793 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Emanuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 257 puntos, en la segunda ronda anotó 688 puntos y en la tercera ronda anotó 448 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 5) Valentina se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 242 metros, en la tarde ella trotó otros 681 metros y esa noche ella trotó 151 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 6) Mientras organizaba sus archivos, Wendy borró 338 imágenes, 558 canciones y 545 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 7) Laura estaba mirando algunos viejos álbumes de fotos. El primero tenía 690 fotos, el segundo tenía 662 y el último tenía 491. ¿Cuántas fotos habían allí en total?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 309 clavos en el primer piso, 990 en el segundo y 118 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 211 latas de sopa de pollo, 502 latas de sopa de setas y 275 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 10) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 226 globos rojos, 263 globos verdes y 434 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?

**Respuestas**

1. 1,972
2. 1,391
3. 1,767
4. 1,393
5. 1,074
6. 1,441
7. 1,843
8. 1,417
9. 988
10. 923



**Resuelve cada problema.**

1,417	988	1,767	1,441	1,391
1,972	1,393	923	1,843	1,074

**Respuestas**

- 1) Flor estaba descargando aplicaciones para su teléfono. La primera aplicación que descargó pesó 485 kb, la segunda 551 kb y la última 936 kb. ¿Cuál fue el tamaño total (en kb) de todas las aplicaciones que descargó?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 401 botellas de soda regular, 685 botellas de dieta y 305 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?
- 3) En el banco, un cliente entregó 665 monedas de un centavo, 309 monedas de cinco centavos y 793 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Emanuel estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 257 puntos, en la segunda ronda anotó 688 puntos y en la tercera ronda anotó 448 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 5) Valentina se estaba preparando para una maratón. Por la mañana trotó 242 metros, en la tarde ella trotó otros 681 metros y esa noche ella trotó 151 metros. ¿Cuántos metros trotó en total?
- 6) Mientras organizaba sus archivos, Wendy borró 338 imágenes, 558 canciones y 545 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 7) Laura estaba mirando algunos viejos álbumes de fotos. El primero tenía 690 fotos, el segundo tenía 662 y el último tenía 491. ¿Cuántas fotos habían allí en total?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 309 clavos en el primer piso, 990 en el segundo y 118 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Un chef estaba comprando diferentes sopas. Compró 211 latas de sopa de pollo, 502 latas de sopa de setas y 275 latas de sopa de tomate. ¿Cuántas latas de sopa compró en total?
- 10) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 226 globos rojos, 263 globos verdes y 434 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?

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