

**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. _____