

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 617 globos rojos, 936 globos verdes y 150 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?
- 2) Mientras organizaba sus archivos, Olivia borró 902 imágenes, 960 canciones y 815 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 3) En el banco, un cliente entregó 936 monedas de un centavo, 641 monedas de cinco centavos y 932 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 907, Dan recibió 506 y Will recibió 576. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 5) En un año un fotógrafo tomó 626 fotos de animales, 375 fotos de personas y 272 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 6) Marco estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 944 boletos del partido de baloncesto, 304 boletos de whack-a-mole y 544 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 7) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 773, Sam envió 482 y Jessie envió 606. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 444 clavos en el primer piso, 324 en el segundo y 635 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 950 personas dijeron chispas de chocolate, 485 dijeron avena y 728 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Mientras trabajaba en su coche, Victor gastó 608 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$679 en la transmisión y 572 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 617 globos rojos, 936 globos verdes y 150 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?
- 2) Mientras organizaba sus archivos, Olivia borró 902 imágenes, 960 canciones y 815 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 3) En el banco, un cliente entregó 936 monedas de un centavo, 641 monedas de cinco centavos y 932 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 907, Dan recibió 506 y Will recibió 576. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 5) En un año un fotógrafo tomó 626 fotos de animales, 375 fotos de personas y 272 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 6) Marco estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 944 boletos del partido de baloncesto, 304 boletos de whack-a-mole y 544 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 7) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 773, Sam envió 482 y Jessie envió 606. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 444 clavos en el primer piso, 324 en el segundo y 635 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 950 personas dijeron chispas de chocolate, 485 dijeron avena y 728 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Mientras trabajaba en su coche, Victor gastó 608 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$679 en la transmisión y 572 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?

**Respuestas**

1. 1,703
2. 2,677
3. 2,509
4. 1,989
5. 1,273
6. 1,792
7. 1,861
8. 1,403
9. 2,163
10. 1,859



**Resuelve cada problema.**

1,989	2,677	1,703	1,859	1,861
1,403	1,273	2,163	2,509	1,792

**Respuestas**

- 1) Durante una fiesta de año nuevo se utilizaron 617 globos rojos, 936 globos verdes y 150 globos blancos. ¿Cuál es el número total de los globos utilizados?
- 2) Mientras organizaba sus archivos, Olivia borró 902 imágenes, 960 canciones y 815 archivos de texto. ¿Cuál es el número total de archivos borrados?
- 3) En el banco, un cliente entregó 936 monedas de un centavo, 641 monedas de cinco centavos y 932 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 4) Tres amigos estaban contando la cantidad de dulces que recibieron para Halloween. James recibió 907, Dan recibió 506 y Will recibió 576. ¿Cuál es la cantidad combinada que recibieron los 3?
- 5) En un año un fotógrafo tomó 626 fotos de animales, 375 fotos de personas y 272 fotos de paisajes. ¿Cuántas fotos ha tomado en total?
- 6) Marco estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 944 boletos del partido de baloncesto, 304 boletos de whack-a-mole y 544 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 7) Tres amigos estaban contando el número de textos que enviaron en un mes. Alex envió 773, Sam envió 482 y Jessie envió 606. ¿Cuál es la cantidad combinada de los textos que los tres amigos enviaron?
- 8) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 444 clavos en el primer piso, 324 en el segundo y 635 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 9) Una empresa de galletas realizó una encuesta preguntando a los clientes su tipo favorito de galletas. 950 personas dijeron chispas de chocolate, 485 dijeron avena y 728 dijeron pasas. ¿Cuál es el número combinado de votos para esas tres galletas?
- 10) Mientras trabajaba en su coche, Victor gastó 608 dólares en un nuevo trabajo de pintura, \$679 en la transmisión y 572 dólares en el interior. ¿Cuánto dinero gastó en total?

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