

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

- 1) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 319 clavos en el primer piso, 396 en el segundo y 622 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 2) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 329 pares de zapatillas de deporte, 260 pares de sandalias y 935 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 3) Durante el verano Alejandro obtuvo 483 dólares cortando el césped, otros 790 dólares quitando malezas y 263 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Alejandro en total?
- 4) Una tienda de helados vendió 545 conos de chocolate, 179 conos de vainilla y 682 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 5) Leonardo estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 927 páginas, el siguiente libro tenía 910 páginas y el último libro tenía 494 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 6) En el banco, un cliente entregó 207 monedas de un centavo, 598 monedas de cinco centavos y 894 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 7) Paulo estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 590 puntos, en la segunda ronda anotó 159 puntos y en la tercera ronda anotó 122 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 8) Una escuela tenía 363 plumas rojas, 681 plumas azules y 405 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 9) Samuel estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 682 boletos del partido de baloncesto, 235 boletos de whack-a-mole y 899 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 10) Una tienda de comestibles ordenó 377 botellas de soda regular, 443 botellas de dieta y 790 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 319 clavos en el primer piso, 396 en el segundo y 622 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 2) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 329 pares de zapatillas de deporte, 260 pares de sandalias y 935 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 3) Durante el verano Alejandro obtuvo 483 dólares cortando el césped, otros 790 dólares quitando malezas y 263 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Alejandro en total?
- 4) Una tienda de helados vendió 545 conos de chocolate, 179 conos de vainilla y 682 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 5) Leonardo estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 927 páginas, el siguiente libro tenía 910 páginas y el último libro tenía 494 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 6) En el banco, un cliente entregó 207 monedas de un centavo, 598 monedas de cinco centavos y 894 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 7) Paulo estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 590 puntos, en la segunda ronda anotó 159 puntos y en la tercera ronda anotó 122 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 8) Una escuela tenía 363 plumas rojas, 681 plumas azules y 405 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 9) Samuel estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 682 boletos del partido de baloncesto, 235 boletos de whack-a-mole y 899 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 10) Una tienda de comestibles ordenó 377 botellas de soda regular, 443 botellas de dieta y 790 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?

Respuestas

1. 1,337
2. 1,524
3. 1,536
4. 1,406
5. 2,331
6. 1,699
7. 871
8. 1,449
9. 1,816
10. 1,610



Resuelve cada problema.

1,699	1,449	871	1,816	2,331
1,536	1,406	1,524	1,610	1,337

Respuestas

- 1) Durante la construcción de una casa, un arquitecto utilizó 319 clavos en el primer piso, 396 en el segundo y 622 en el tercer piso. ¿Cuántos clavos usó en los tres pisos?
- 2) Durante una venta de liquidación de sábado, una tienda de zapatos vendió 329 pares de zapatillas de deporte, 260 pares de sandalias y 935 pares de botas. ¿Cuál es el número total de zapatos que la tienda vendió?
- 3) Durante el verano Alejandro obtuvo 483 dólares cortando el césped, otros 790 dólares quitando malezas y 263 dólares pulverizando para las malas hierbas. ¿Cuánto dinero hizo Alejandro en total?
- 4) Una tienda de helados vendió 545 conos de chocolate, 179 conos de vainilla y 682 conos de fresa. ¿Cuántos conos vendió la heladería en total?
- 5) Leonardo estaba leyendo su serie de libros favoritos. El primer libro que leyó tenía 927 páginas, el siguiente libro tenía 910 páginas y el último libro tenía 494 páginas. ¿Cuántas páginas se encontraban en los tres libros?
- 6) En el banco, un cliente entregó 207 monedas de un centavo, 598 monedas de cinco centavos y 894 de 25 centavos. ¿Cuál es el número total de monedas que el cliente entregó?
- 7) Paulo estaba jugando su videojuego favorito. En la primera ronda anotó 590 puntos, en la segunda ronda anotó 159 puntos y en la tercera ronda anotó 122 puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?
- 8) Una escuela tenía 363 plumas rojas, 681 plumas azules y 405 plumas negras. ¿Cuántas plumas tenían en total?
- 9) Samuel estaba jugando juegos en el arcade. Ganó 682 boletos del partido de baloncesto, 235 boletos de whack-a-mole y 899 boletos del juego de empujar monedas. ¿Cuántos boletos él consiguió en total?
- 10) Una tienda de comestibles ordenó 377 botellas de soda regular, 443 botellas de dieta y 790 botellas de agua. ¿Cuál es el número total de botellas que la tienda ordenó?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____