



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Mientras construía una casa, un arquitecto usó 1,706 clavos. Si usó 829 clavos en el primer piso y 252 en el techo, ¿cuántos clavos usó en otros lugares?
- 2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 951 latas. Si recibieron 182 latas el primer día y otras 268 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?
- 3) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 1,263 latas en total, con 201 latas de sopa de champiñones y 868 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 4) Samuel tenía 1,252 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 140 para comprar algunos juegos y otros 580 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?
- 5) La clase de Victor estaba tratando de recolectar 1,410 latas en total. En el primer mes recolectaron 565 latas y en el mes siguiente recolectaron 174. ¿Cuántas latas más necesitan recolectar?
- 6) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Paulo obtuvo 1,798 puntos. Si había anotado 839 puntos en la ronda 1 y 166 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 7) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,229 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 467 dólares y la clase B ganó 383 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?
- 8) Leonardo tenía 1,952 entradas que había ganado en la sala de juegos. Si uso 629 boletos en dulces y otros 732 boletos en 'Crazy Goo', ¿cuántos boletos le quedaron?
- 9) Guadalupe podría enviar 1,357 mensajes de texto en un mes. Si envió 347 mensajes la primera semana y 763 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 10) En su reproductor de mp3, Carmen tenía 1,350 canciones. Si eliminara 223 canciones el lunes y otras 372 el martes, ¿cuántas canciones le quedarían?

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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Mientras construía una casa, un arquitecto usó 1,706 clavos. Si usó 829 clavos en el primer piso y 252 en el techo, ¿cuántos clavos usó en otros lugares?
- 2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 951 latas. Si recibieron 182 latas el primer día y otras 268 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?
- 3) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 1,263 latas en total, con 201 latas de sopa de champiñones y 868 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 4) Samuel tenía 1,252 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 140 para comprar algunos juegos y otros 580 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?
- 5) La clase de Victor estaba tratando de recolectar 1,410 latas en total. En el primer mes recolectaron 565 latas y en el mes siguiente recolectaron 174. ¿Cuántas latas más necesitan recolectar?
- 6) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Paulo obtuvo 1,798 puntos. Si había anotado 839 puntos en la ronda 1 y 166 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 7) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,229 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 467 dólares y la clase B ganó 383 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?
- 8) Leonardo tenía 1,952 entradas que había ganado en la sala de juegos. Si uso 629 boletos en dulces y otros 732 boletos en 'Crazy Goo', ¿cuántos boletos le quedaron?
- 9) Guadalupe podría enviar 1,357 mensajes de texto en un mes. Si envió 347 mensajes la primera semana y 763 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 10) En su reproductor de mp3, Carmen tenía 1,350 canciones. Si eliminara 223 canciones el lunes y otras 372 el martes, ¿cuántas canciones le quedarían?

Respuestas

1. 625
2. 501
3. 194
4. 532
5. 671
6. 793
7. 379
8. 591
9. 247
10. 755