



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Beatriz podría enviar 716 mensajes de texto en un mes. Si envió 376 mensajes la primera semana y 117 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 2) Un camión de helados tenía 1,279 conos de helado en stock. Vendieron 397 conos el sábado y 772 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 3) Para prepararse para un maratón, Rocio decidió intentar trotar 1,495 metros en un día. Si trotó 820 metros por la mañana y 382 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 4) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Samuel obtuvo 1,748 puntos. Si había anotado 693 puntos en la ronda 1 y 739 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 5) Un acuario en el zoológico tenía 1,682 peces. Si 748 de los peces se coloca en un tanque más pequeño y otro 483 se coloca en un tanque más grande, ¿cuántos peces quedarían?
- 6) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,555 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 277 dólares y la clase B ganó 898 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?
- 7) En su reproductor de mp3, Hilda tenía 1,763 canciones. Si eliminara 730 canciones el lunes y otras 303 el martes, ¿cuántas canciones le quedarían?
- 8) Quique tenía 1,657 entradas que había ganado en la sala de juegos. Si uso 304 boletos en dulces y otros 798 boletos en 'Crazy Goo', ¿cuántos boletos le quedaron?
- 9) Una máquina grande de chicles tenía 3 sabores de chicles, con un total de 1,536 chicles. Si 100 fueran sabor a cereza y 835 dfan sabor a plátano, ¿cuántos tenían sabor a manzana?
- 10) Para un concurso de comer pasteles, el carnaval compró 1,733 pasteles. Si se comieron 452 pasteles en la ronda 1 y 497 más en la ronda 2, ¿cuántos pasteles quedaron?

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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Beatriz podría enviar 716 mensajes de texto en un mes. Si envió 376 mensajes la primera semana y 117 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 2) Un camión de helados tenía 1,279 conos de helado en stock. Vendieron 397 conos el sábado y 772 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 3) Para prepararse para un maratón, Rocio decidió intentar trotar 1,495 metros en un día. Si trotó 820 metros por la mañana y 382 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 4) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Samuel obtuvo 1,748 puntos. Si había anotado 693 puntos en la ronda 1 y 739 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 5) Un acuario en el zoológico tenía 1,682 peces. Si 748 de los peces se coloca en un tanque más pequeño y otro 483 se coloca en un tanque más grande, ¿cuántos peces quedarían?
- 6) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,555 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 277 dólares y la clase B ganó 898 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?
- 7) En su reproductor de mp3, Hilda tenía 1,763 canciones. Si eliminara 730 canciones el lunes y otras 303 el martes, ¿cuántas canciones le quedarían?
- 8) Quique tenía 1,657 entradas que había ganado en la sala de juegos. Si uso 304 boletos en dulces y otros 798 boletos en 'Crazy Goo', ¿cuántos boletos le quedaron?
- 9) Una máquina grande de chicles tenía 3 sabores de chicles, con un total de 1,536 chicles. Si 100 fueran sabor a cereza y 835 dfan sabor a plátano, ¿cuántos tenían sabor a manzana?
- 10) Para un concurso de comer pasteles, el carnaval compró 1,733 pasteles. Si se comieron 452 pasteles en la ronda 1 y 497 más en la ronda 2, ¿cuántos pasteles quedaron?

1. **223**
2. **110**
3. **293**
4. **316**
5. **451**
6. **380**
7. **730**
8. **555**
9. **601**
10. **784**