



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) La trilogía de libros favoritos de Emanuel tenía 1,987 páginas en total. Si el primer libro tenía 552 páginas y el último libro tenía 751 páginas, ¿cuántas páginas tenía el segundo libro?
- 2) Una máquina grande de chicles tenía 3 sabores de chicles, con un total de 1,270 chicles. Si 228 fueran sabor a cereza y 872 dfan sabor a plátano, ¿cuántos tenían sabor a manzana?
- 3) Karen estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,979 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 793 fotos en el primer álbum y 505 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 4) Zacarias había ahorrado \$754 para arreglar su auto. Si gastó \$321 en la transmisión y otros \$128 en un nuevo trabajo de pintura, ¿cuánto dinero le queda?
- 5) Para prepararse para un maratón, Julieta decidió intentar trotar 1,329 metros en un día. Si trotó 352 metros por la mañana y 470 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 6) Jose tenía 1,147 entradas que había ganado en la sala de juegos. Si uso 296 boletos en dulces y otros 707 boletos en 'Crazy Goo', ¿cuántos boletos le quedaron?
- 7) Tere podría enviar 2,189 mensajes de texto en un mes. Si envió 886 mensajes la primera semana y 602 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 8) Una empresa de galletas horneaba 2,280 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 706 en la primera hora y 826 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 9) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 2,243 latas en total, con 882 latas de sopa de champiñones y 741 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 10) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 2,104 latas. Si recibieron 817 latas el primer día y otras 427 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) La trilogía de libros favoritos de Emanuel tenía 1,987 páginas en total. Si el primer libro tenía 552 páginas y el último libro tenía 751 páginas, ¿cuántas páginas tenía el segundo libro?
- 2) Una máquina grande de chicles tenía 3 sabores de chicles, con un total de 1,270 chicles. Si 228 fueran sabor a cereza y 872 dfan sabor a plátano, ¿cuántos tenían sabor a manzana?
- 3) Karen estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,979 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 793 fotos en el primer álbum y 505 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 4) Zacarias había ahorrado \$754 para arreglar su auto. Si gastó \$321 en la transmisión y otros \$128 en un nuevo trabajo de pintura, ¿cuánto dinero le queda?
- 5) Para prepararse para un maratón, Julieta decidió intentar trotar 1,329 metros en un día. Si trotó 352 metros por la mañana y 470 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 6) Jose tenía 1,147 entradas que había ganado en la sala de juegos. Si uso 296 boletos en dulces y otros 707 boletos en 'Crazy Goo', ¿cuántos boletos le quedaron?
- 7) Tere podría enviar 2,189 mensajes de texto en un mes. Si envió 886 mensajes la primera semana y 602 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 8) Una empresa de galletas horneaba 2,280 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 706 en la primera hora y 826 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 9) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 2,243 latas en total, con 882 latas de sopa de champiñones y 741 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 10) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 2,104 latas. Si recibieron 817 latas el primer día y otras 427 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?

Respuestas

1. 684
2. 170
3. 681
4. 305
5. 507
6. 144
7. 701
8. 748
9. 620
10. 860