



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

Respuestas

- 1) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Marco obtuvo 1,689 puntos. Si había anotado 451 puntos en la ronda 1 y 751 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 2) Zacarias tenía 1,443 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 257 para comprar algunos juegos y otros 786 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?
- 3) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 1,904 globos. Durante la noche, se hizo estallar 816 de los globos y otros 397 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?
- 4) Daniela tuvo que entregar 1,250 volantes para su trabajo. Ella repartió 333 en su primera hora y 574 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 5) En la exposición canina hubo un total de 1,709 invitados. Si hubo 897 invitados el viernes y otros 555 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 6) Una escuela ordenó 2,110 paquetes de papel. Si usaran 848 paquetes el primer semestre y 691 el segundo semestre, ¿cuántos paquetes les quedarían?
- 7) Para un concurso de comer pasteles, el carnaval compró 1,288 pasteles. Si se comieron 563 pasteles en la ronda 1 y 580 más en la ronda 2, ¿cuántos pasteles quedaron?
- 8) La escuela de María tiene 2,207 estudiantes en 3°, 4° y 5° grado. Si 900 de los estudiantes están en 4° grado y 681 están en 5° grado, ¿cuántos estudiantes hay en 3° grado?
- 9) Un camión de helados tenía 1,952 conos de helado en stock. Vendieron 701 conos el sábado y 600 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 10) Octavio tenía 1,078 entradas que había ganado en la sala de juegos. Si uso 819 boletos en dulces y otros 156 boletos en 'Crazy Goo', ¿cuántos boletos le quedaron?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Marco obtuvo 1,689 puntos. Si había anotado 451 puntos en la ronda 1 y 751 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 2) Zacarias tenía 1,443 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 257 para comprar algunos juegos y otros 786 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?
- 3) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 1,904 globos. Durante la noche, se hizo estallar 816 de los globos y otros 397 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?
- 4) Daniela tuvo que entregar 1,250 volantes para su trabajo. Ella repartió 333 en su primera hora y 574 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 5) En la exposición canina hubo un total de 1,709 invitados. Si hubo 897 invitados el viernes y otros 555 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 6) Una escuela ordenó 2,110 paquetes de papel. Si usaran 848 paquetes el primer semestre y 691 el segundo semestre, ¿cuántos paquetes les quedarían?
- 7) Para un concurso de comer pasteles, el carnaval compró 1,288 pasteles. Si se comieron 563 pasteles en la ronda 1 y 580 más en la ronda 2, ¿cuántos pasteles quedaron?
- 8) La escuela de María tiene 2,207 estudiantes en 3°, 4° y 5° grado. Si 900 de los estudiantes están en 4° grado y 681 están en 5° grado, ¿cuántos estudiantes hay en 3° grado?
- 9) Un camión de helados tenía 1,952 conos de helado en stock. Vendieron 701 conos el sábado y 600 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 10) Octavio tenía 1,078 entradas que había ganado en la sala de juegos. Si uso 819 boletos en dulces y otros 156 boletos en 'Crazy Goo', ¿cuántos boletos le quedaron?

Respuestas

1. 487
2. 400
3. 691
4. 343
5. 257
6. 571
7. 145
8. 626
9. 651
10. 103