



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

- 1) Para prepararse para un maratón, Flor decidió intentar trotar 2,133 metros en un día. Si trotó 762 metros por la mañana y 496 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 2) Un estadio de fútbol tenía 1,000 gente en las gradas. Si 260 personas se fueron en el primer cuarto y otras 532 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio?
- 3) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Cesar obtuvo 1,383 puntos. Si había anotado 424 puntos en la ronda 1 y 650 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 4) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 1,706 globos. Durante la noche, se hizo estallar 592 de los globos y otros 633 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?
- 5) Valentina estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,371 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 646 fotos en el primer álbum y 269 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 6) Una escuela tenía leche de chocolate, regular y de fresa. Si la cafetería tenía 1,572 cartones en total, con 554 cartones de leche y 442 cartones de leche regulares, ¿cuántos cartones de fresa tenían?
- 7) Una empresa de galletas horneaba 2,081 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 671 en la primera hora y 802 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 8) Un concesionario de coches tenía 1,404 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 496 la primera semana y 359 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana?
- 9) Elena tuvo que entregar 1,687 volantes para su trabajo. Ella repartió 736 en su primera hora y 325 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 10) Una compañía de envíos tenía 1,496 cajas para enviar. Si enviaran 659 por la mañana y 646 por la tarde, ¿cuántos tendrían que enviar esa noche para enviar todas las cajas?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Para prepararse para un maratón, Flor decidió intentar trotar 2,133 metros en un día. Si trotó 762 metros por la mañana y 496 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 2) Un estadio de fútbol tenía 1,000 gente en las gradas. Si 260 personas se fueron en el primer cuarto y otras 532 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio?
- 3) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Cesar obtuvo 1,383 puntos. Si había anotado 424 puntos en la ronda 1 y 650 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 4) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 1,706 globos. Durante la noche, se hizo estallar 592 de los globos y otros 633 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?
- 5) Valentina estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,371 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 646 fotos en el primer álbum y 269 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 6) Una escuela tenía leche de chocolate, regular y de fresa. Si la cafetería tenía 1,572 cartones en total, con 554 cartones de leche y 442 cartones de leche regulares, ¿cuántos cartones de fresa tenían?
- 7) Una empresa de galletas horneaba 2,081 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 671 en la primera hora y 802 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 8) Un concesionario de coches tenía 1,404 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 496 la primera semana y 359 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana?
- 9) Elena tuvo que entregar 1,687 volantes para su trabajo. Ella repartió 736 en su primera hora y 325 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 10) Una compañía de envíos tenía 1,496 cajas para enviar. Si enviaran 659 por la mañana y 646 por la tarde, ¿cuántos tendrían que enviar esa noche para enviar todas las cajas?

**Respuestas**

1. **875**
2. **208**
3. **309**
4. **481**
5. **456**
6. **576**
7. **608**
8. **549**
9. **626**
10. **191**



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

- 1) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,263 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 716 dólares y la clase B ganó 101 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?
- 2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 1,238 latas. Si recibieron 259 latas el primer día y otras 633 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?
- 3) Juntos, tres amigos recolectaron 1,394 latas para reciclarlas. Si el primer amigo recogió 439 latas y el tercer amigo recogió 570 latas, ¿cuántas latas recogió el segundo amigo?
- 4) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 1,683 latas en total, con 844 latas de sopa de champiñones y 489 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 5) Mientras construía una casa, un arquitecto usó 1,383 clavos. Si usó 113 clavos en el primer piso y 666 en el techo, ¿cuántos clavos usó en otros lugares?
- 6) Wendy estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,552 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 392 fotos en el primer álbum y 446 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 7) Una revista tenía 1,426 suscriptores. Si perdieron 734 suscriptores en enero y 223 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 8) Daniela tuvo que entregar 1,948 volantes para su trabajo. Ella repartió 846 en su primera hora y 705 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 9) Elena podría enviar 1,507 mensajes de texto en un mes. Si envió 463 mensajes la primera semana y 430 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 10) En la exposición canina hubo un total de 815 invitados. Si hubo 372 invitados el viernes y otros 118 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Tres clases estaban tratando de recaudar 1,263 dólares para nuevos equipos científicos. Si la clase A ganó 716 dólares y la clase B ganó 101 dólares, ¿cuánto dinero necesita ganar la clase C para alcanzar su meta?
- 2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 1,238 latas. Si recibieron 259 latas el primer día y otras 633 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?
- 3) Juntos, tres amigos recolectaron 1,394 latas para reciclarlas. Si el primer amigo recogió 439 latas y el tercer amigo recogió 570 latas, ¿cuántas latas recogió el segundo amigo?
- 4) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 1,683 latas en total, con 844 latas de sopa de champiñones y 489 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 5) Mientras construía una casa, un arquitecto usó 1,383 clavos. Si usó 113 clavos en el primer piso y 666 en el techo, ¿cuántos clavos usó en otros lugares?
- 6) Wendy estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,552 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 392 fotos en el primer álbum y 446 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 7) Una revista tenía 1,426 suscriptores. Si perdieron 734 suscriptores en enero y 223 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 8) Daniela tuvo que entregar 1,948 volantes para su trabajo. Ella repartió 846 en su primera hora y 705 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 9) Elena podría enviar 1,507 mensajes de texto en un mes. Si envió 463 mensajes la primera semana y 430 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 10) En la exposición canina hubo un total de 815 invitados. Si hubo 372 invitados el viernes y otros 118 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?

**Respuestas**

1. **446**
2. **346**
3. **385**
4. **350**
5. **604**
6. **714**
7. **469**
8. **397**
9. **614**
10. **325**



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

- 1) En la exposición canina hubo un total de 1,214 invitados. Si hubo 502 invitados el viernes y otros 173 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 1,165 botellas de refresco. Si vendieron 419 botellas el martes y otras 479 botellas el miércoles, ¿cuántas botellas les quedan?
- 3) En el zoológico, un fotógrafo tomó 2,025 fotos de animales. Si 848 de las imágenes estaban borrosas y otro 428 estaba descentrado, ¿cuántas buenas fotografías terminó tomando?
- 4) Una revista tenía 1,168 suscriptores. Si perdieron 117 suscriptores en enero y 333 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 5) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 918 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 122 bolsas antes del juego y 290 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 6) En un libro de matemáticas, tenía 1,135 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 646 problemas y el capítulo dos tiene 107 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 7) María estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,373 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 201 fotos en el primer álbum y 753 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 8) Fernando recogió 3 rocas de su jardín. Todas juntas pesaban 1,093 gramos. Si la primera piedra pesaba 725 gramos y la tercera piedra tenía 107 gramos, ¿cuánto pesaba la segunda piedra?
- 9) Una empresa de galletas horneaba 1,278 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 467 en la primera hora y 479 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 10) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 2,378 globos. Durante la noche, se hizo estallar 851 de los globos y otros 785 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) En la exposición canina hubo un total de 1,214 invitados. Si hubo 502 invitados el viernes y otros 173 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 2) Una tienda de comestibles ordenó 1,165 botellas de refresco. Si vendieron 419 botellas el martes y otras 479 botellas el miércoles, ¿cuántas botellas les quedan?
- 3) En el zoológico, un fotógrafo tomó 2,025 fotos de animales. Si 848 de las imágenes estaban borrosas y otro 428 estaba descentrado, ¿cuántas buenas fotografías terminó tomando?
- 4) Una revista tenía 1,168 suscriptores. Si perdieron 117 suscriptores en enero y 333 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 5) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 918 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 122 bolsas antes del juego y 290 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 6) En un libro de matemáticas, tenía 1,135 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 646 problemas y el capítulo dos tiene 107 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 7) María estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,373 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 201 fotos en el primer álbum y 753 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 8) Fernando recogió 3 rocas de su jardín. Todas juntas pesaban 1,093 gramos. Si la primera piedra pesaba 725 gramos y la tercera piedra tenía 107 gramos, ¿cuánto pesaba la segunda piedra?
- 9) Una empresa de galletas horneaba 1,278 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 467 en la primera hora y 479 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 10) Para una fiesta de Año Nuevo, una empresa infló 2,378 globos. Durante la noche, se hizo estallar 851 de los globos y otros 785 se alejó flotando. ¿Cuántos globos quedaron al final de la noche?

**Respuestas**

1. 539
2. 267
3. 749
4. 718
5. 506
6. 382
7. 419
8. 261
9. 332
10. 742



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



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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

- 1) Juntos, tres amigos recolectaron 1,897 latas para reciclarlas. Si el primer amigo recogió 820 latas y el tercer amigo recogió 797 latas, ¿cuántas latas recogió el segundo amigo?
- 2) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,605 árboles. Si la primera sección tenía 350 árboles y la segunda sección tenía 562 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 3) Ramiro había ahorrado \$1,281 para arreglar su auto. Si gastó \$274 en la transmisión y otros \$826 en un nuevo trabajo de pintura, ¿cuánto dinero le queda?
- 4) El peso combinado de tres gorilas fue de 1,014 libras. Si el gorila A pesó 213 libras y el gorila B pesó 170 libras, ¿cuánto pesó el gorila C?
- 5) Julieta tuvo que entregar 1,850 volantes para su trabajo. Ella repartió 821 en su primera hora y 401 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 6) Una revista tenía 1,705 suscriptores. Si perdieron 782 suscriptores en enero y 391 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 7) La clase de Uriel estaba tratando de recolectar 1,864 latas en total. En el primer mes recolectaron 888 latas y en el mes siguiente recolectaron 313. ¿Cuántas latas más necesitan recolectar?
- 8) La trilogía de libros favoritos de Jose tenía 2,328 páginas en total. Si el primer libro tenía 809 páginas y el último libro tenía 736 páginas, ¿cuántas páginas tenía el segundo libro?
- 9) Una empresa de galletas horneaba 1,539 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 394 en la primera hora y 411 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 10) Un acuario en el zoológico tenía 1,842 peces. Si 737 de los peces se coloca en un tanque más pequeño y otro 784 se coloca en un tanque más grande, ¿cuántos peces quedarían?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Juntos, tres amigos recolectaron 1,897 latas para reciclarlas. Si el primer amigo recogió 820 latas y el tercer amigo recogió 797 latas, ¿cuántas latas recogió el segundo amigo?
- 2) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,605 árboles. Si la primera sección tenía 350 árboles y la segunda sección tenía 562 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 3) Ramiro había ahorrado \$1,281 para arreglar su auto. Si gastó \$274 en la transmisión y otros \$826 en un nuevo trabajo de pintura, ¿cuánto dinero le queda?
- 4) El peso combinado de tres gorilas fue de 1,014 libras. Si el gorila A pesó 213 libras y el gorila B pesó 170 libras, ¿cuánto pesó el gorila C?
- 5) Julieta tuvo que entregar 1,850 volantes para su trabajo. Ella repartió 821 en su primera hora y 401 en la segunda hora. ¿Cuántos volantes tuvo para dar después de las dos primeras horas?
- 6) Una revista tenía 1,705 suscriptores. Si perdieron 782 suscriptores en enero y 391 más en febrero, ¿cuántos suscriptores les quedaron?
- 7) La clase de Uriel estaba tratando de recolectar 1,864 latas en total. En el primer mes recolectaron 888 latas y en el mes siguiente recolectaron 313. ¿Cuántas latas más necesitan recolectar?
- 8) La trilogía de libros favoritos de Jose tenía 2,328 páginas en total. Si el primer libro tenía 809 páginas y el último libro tenía 736 páginas, ¿cuántas páginas tenía el segundo libro?
- 9) Una empresa de galletas horneaba 1,539 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 394 en la primera hora y 411 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 10) Un acuario en el zoológico tenía 1,842 peces. Si 737 de los peces se coloca en un tanque más pequeño y otro 784 se coloca en un tanque más grande, ¿cuántos peces quedarían?

**Respuestas**

1. 280
2. 693
3. 181
4. 631
5. 628
6. 532
7. 663
8. 783
9. 734
10. 321



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

- 1) Una empresa de galletas horneaba 1,747 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 723 en la primera hora y 516 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 1,624 latas. Si recibieron 732 latas el primer día y otras 281 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?
- 3) En su reproductor de mp3, Beatriz tenía 1,590 canciones. Si eliminara 266 canciones el lunes y otras 432 el martes, ¿cuántas canciones le quedarían?
- 4) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 2,126 latas en total, con 826 latas de sopa de champiñones y 762 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 5) Un estadio de fútbol tenía 1,482 gente en las gradas. Si 785 personas se fueron en el primer cuarto y otras 354 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio?
- 6) El peso combinado de tres gorilas fue de 2,248 libras. Si el gorila A pesó 706 libras y el gorila B pesó 759 libras, ¿cuánto pesó el gorila C?
- 7) María podría enviar 1,237 mensajes de texto en un mes. Si envió 798 mensajes la primera semana y 279 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 8) Una escuela tenía leche de chocolate, regular y de fresa. Si la cafetería tenía 983 cartones en total, con 119 cartones de leche y 694 cartones de leche regulares, ¿cuántos cartones de fresa tenían?
- 9) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 2,185 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 716 bolsas antes del juego y 822 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 10) Un acuario en el zoológico tenía 1,618 peces. Si 836 de los peces se coloca en un tanque más pequeño y otro 144 se coloca en un tanque más grande, ¿cuántos peces quedarían?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Una empresa de galletas horneaba 1,747 galletas para su venta anual de pasteles. Si vendieron 723 en la primera hora y 516 más el resto del día, ¿cuántas galletas les quedaron?
- 2) Un centro de donaciones estaba tratando de conseguir un total de 1,624 latas. Si recibieron 732 latas el primer día y otras 281 el segundo día, ¿cuántas latas más necesitaron para alcanzar su meta?
- 3) En su reproductor de mp3, Beatriz tenía 1,590 canciones. Si eliminara 266 canciones el lunes y otras 432 el martes, ¿cuántas canciones le quedarían?
- 4) Una tienda vendía sopa de champiñones, pollo y tomate. Si tuvieran 2,126 latas en total, con 826 latas de sopa de champiñones y 762 latas de sopa de tomate, ¿cuántas latas de sopa de pollo tenían?
- 5) Un estadio de fútbol tenía 1,482 gente en las gradas. Si 785 personas se fueron en el primer cuarto y otras 354 se fue en el segundo cuarto, ¿cuántas personas quedaron en el estadio?
- 6) El peso combinado de tres gorilas fue de 2,248 libras. Si el gorila A pesó 706 libras y el gorila B pesó 759 libras, ¿cuánto pesó el gorila C?
- 7) María podría enviar 1,237 mensajes de texto en un mes. Si envió 798 mensajes la primera semana y 279 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 8) Una escuela tenía leche de chocolate, regular y de fresa. Si la cafetería tenía 983 cartones en total, con 119 cartones de leche y 694 cartones de leche regulares, ¿cuántos cartones de fresa tenían?
- 9) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 2,185 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 716 bolsas antes del juego y 822 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 10) Un acuario en el zoológico tenía 1,618 peces. Si 836 de los peces se coloca en un tanque más pequeño y otro 144 se coloca en un tanque más grande, ¿cuántos peces quedarían?

**Respuestas**

1. **508**
2. **611**
3. **892**
4. **538**
5. **343**
6. **783**
7. **160**
8. **170**
9. **647**
10. **638**



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

- 1) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 1,695 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 642 bolsas antes del juego y 710 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 2) En un libro de matemáticas, tenía 1,599 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 239 problemas y el capítulo dos tiene 853 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 3) Una máquina grande de chicles tenía 3 sabores de chicles, con un total de 1,392 chicles. Si 691 fueran sabor a cereza y 551 dfan sabor a plátano, ¿cuántos tenían sabor a manzana?
- 4) En la exposición canina hubo un total de 1,414 invitados. Si hubo 841 invitados el viernes y otros 180 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 5) Un camión de helados tenía 1,558 conos de helado en stock. Vendieron 651 conos el sábado y 679 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 6) Una escuela ordenó 1,391 paquetes de papel. Si usaran 800 paquetes el primer semestre y 151 el segundo semestre, ¿cuántos paquetes les quedarían?
- 7) Sofía estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,770 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 521 fotos en el primer álbum y 745 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 8) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,295 árboles. Si la primera sección tenía 738 árboles y la segunda sección tenía 199 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 9) En un juego de preguntas y respuestas hay 688 puntos que se pueden ganar. Si el equipo A anotó 110 puntos y el equipo B anotó 471 puntos, ¿cuántos puntos anotó el equipo C?
- 10) Tere podría enviar 857 mensajes de texto en un mes. Si envió 250 mensajes la primera semana y 460 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Para el partido de fútbol, un vendedor sacó 1,695 bolsas de palomitas de maíz. Si vendió 642 bolsas antes del juego y 710 durante el juego, ¿cuántas bolsas todavía tiene que vender?
- 2) En un libro de matemáticas, tenía 1,599 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 239 problemas y el capítulo dos tiene 853 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?
- 3) Una máquina grande de chicles tenía 3 sabores de chicles, con un total de 1,392 chicles. Si 691 fueran sabor a cereza y 551 dfan sabor a plátano, ¿cuántos tenían sabor a manzana?
- 4) En la exposición canina hubo un total de 1,414 invitados. Si hubo 841 invitados el viernes y otros 180 el domingo, ¿cuántas personas asistieron a la exposición canina el último día?
- 5) Un camión de helados tenía 1,558 conos de helado en stock. Vendieron 651 conos el sábado y 679 más el domingo. ¿Cuántos conos le quedaron a la heladería?
- 6) Una escuela ordenó 1,391 paquetes de papel. Si usaran 800 paquetes el primer semestre y 151 el segundo semestre, ¿cuántos paquetes les quedarían?
- 7) Sofía estaba subiendo fotos a Facebook. Ella subió 1,770 fotos en 3 álbumes diferentes. Si puso 521 fotos en el primer álbum y 745 en el segundo, ¿cuántas fotos puso en el tercer álbum?
- 8) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 1,295 árboles. Si la primera sección tenía 738 árboles y la segunda sección tenía 199 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 9) En un juego de preguntas y respuestas hay 688 puntos que se pueden ganar. Si el equipo A anotó 110 puntos y el equipo B anotó 471 puntos, ¿cuántos puntos anotó el equipo C?
- 10) Tere podría enviar 857 mensajes de texto en un mes. Si envió 250 mensajes la primera semana y 460 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?

**Respuestas**

1. 343
2. 507
3. 150
4. 393
5. 228
6. 440
7. 504
8. 358
9. 107
10. 147



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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

**Respuestas**

- 1) Flor podría enviar 1,741 mensajes de texto en un mes. Si envió 387 mensajes la primera semana y 507 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 2) En una temporada, un agricultor recogió 1,793 patatas. Si 712 de ellos eran malos y vendió 861 de ellos, ¿cuántos le quedaron?
- 3) La escuela de Valentina tiene 1,350 estudiantes en 3°, 4° y 5° grado. Si 222 de los estudiantes están en 4° grado y 803 están en 5° grado, ¿cuántos estudiantes hay en 3° grado?
- 4) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Gustavo obtuvo 1,409 puntos. Si había anotado 581 puntos en la ronda 1 y 519 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 5) Para prepararse para un maratón, Elena decidió intentar trotar 1,732 metros en un día. Si trotó 886 metros por la mañana y 621 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 6) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 735 árboles. Si la primera sección tenía 461 árboles y la segunda sección tenía 165 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 7) Un concesionario de coches tenía 1,209 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 772 la primera semana y 150 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana?
- 8) Samuel tenía 1,288 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 413 para comprar algunos juegos y otros 549 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?
- 9) Octavio había ahorrado \$1,109 para arreglar su auto. Si gastó \$234 en la transmisión y otros \$113 en un nuevo trabajo de pintura, ¿cuánto dinero le queda?
- 10) En un libro de matemáticas, tenía 1,216 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 674 problemas y el capítulo dos tiene 418 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?

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



Usa la esta para resolver los siguientes problemas.

- 1) Flor podría enviar 1,741 mensajes de texto en un mes. Si envió 387 mensajes la primera semana y 507 la segunda semana, ¿cuántos mensajes de texto todavía puede enviar?
- 2) En una temporada, un agricultor recogió 1,793 patatas. Si 712 de ellos eran malos y vendió 861 de ellos, ¿cuántos le quedaron?
- 3) La escuela de Valentina tiene 1,350 estudiantes en 3°, 4° y 5° grado. Si 222 de los estudiantes están en 4° grado y 803 están en 5° grado, ¿cuántos estudiantes hay en 3° grado?
- 4) Mientras jugaba a su videojuego favorito, Gustavo obtuvo 1,409 puntos. Si había anotado 581 puntos en la ronda 1 y 519 en la ronda 2, ¿cuántos puntos anotó en la ronda 3?
- 5) Para prepararse para un maratón, Elena decidió intentar trotar 1,732 metros en un día. Si trotó 886 metros por la mañana y 621 por la tarde, ¿cuántos metros más necesita trotar?
- 6) Un huerto de manzanos se dividió en tres secciones con un total de 735 árboles. Si la primera sección tenía 461 árboles y la segunda sección tenía 165 árboles, ¿cuántos árboles había en la tercera sección?
- 7) Un concesionario de coches tenía 1,209 coches del año pasado en stock que necesitaban vender. Vendieron 772 la primera semana y 150 la segunda semana. ¿Cuántos coches les quedaron para vender después de la primera y segunda semana?
- 8) Samuel tenía 1,288 dólares en su cuenta bancaria. Si sacó 413 para comprar algunos juegos y otros 549 para ropa nueva, ¿cuánto dinero le queda en su cuenta?
- 9) Octavio había ahorrado \$1,109 para arreglar su auto. Si gastó \$234 en la transmisión y otros \$113 en un nuevo trabajo de pintura, ¿cuánto dinero le queda?
- 10) En un libro de matemáticas, tenía 1,216 problemas en los primeros tres capítulos. Si el capítulo uno tiene 674 problemas y el capítulo dos tiene 418 problemas, ¿cuántos problemas hay en el capítulo tres?

**Respuestas**

1. 847
2. 220
3. 325
4. 309
5. 225
6. 109
7. 287
8. 326
9. 762
10. 124