



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. _____
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**