



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Flor tomó tres dólares de su alcancía. Ahora ella tiene noventa y cinco dólares en su alcancía. ¿Cuánto dinero había originalmente ahí? | 1. _____ |
| 2) Había sesenta y cinco personas en el tren. Después de la primera parada había sesenta y tres personas. ¿Cuántas personas se bajaron? | 2. _____ |
| 3) Una tienda tiene cincuenta y nueve camisas. Más tarde llegaron cuarenta camisas más. ¿Cuántas camisas tiene la tienda ahora? | 3. _____ |
| 4) Para Halloween Emanuel recibió veintisiete onzas de dulces y Carmen recibió nueve onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron? | 4. _____ |
| 5) Valentina tenía noventa y tres fotos en su computadora. Después de eliminar algunas tenía setenta y cuatro. ¿Cuántas elimino? | 5. _____ |
| 6) Un panadero hizo veinticuatro pasteles . Si vendió doce cuántos pasteles tiene todavía el panadero? | 6. _____ |
| 7) Un restaurante de comida rápida tenía setenta y ocho perritos calientes. Vendieron cincuenta y seis. ¿Cuántos perritos calientes les queda? | 7. _____ |
| 8) Alejandra tenía noventa y nueve lápices. Después de usar unos ella tenía noventa y cinco. ¿Cuántos uso? | 8. _____ |
| 9) Para una fiesta de cumpleaños un payaso regaló quince globos. Ahora le quedan setenta y uno globos. ¿Cuántos globos tenía el payaso al empezar? | 9. _____ |
| 10) Mientras jugaba un juego Samuel obtuvo ochenta y siete puntos. Si marcó otros cuatro puntos, ¿cuántos puntos tendrá en total? | 10. _____ |
| 11) En una parada de autobús catorce personas bajaron del autobús. Ahora había veinticinco personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes? | 11. _____ |
| 12) Isabel tenía cuarenta caramelos. Después de comer unos pocos, tenía veintiocho. ¿Cuántos comió Isabel? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un chef utiliza cinco cerezas para hacer un pastel. Ahora tiene diecisiete cerezas. ¿Cuántas cerezas tenía él antes de hacer el pastel?
- 2) Un acuario tenia veintiséis peces. Más tarde se añadieron once peces. ¿Cuántos peces se encuentran en el acuario ahora?
- 3) María tenía setenta y cuatro piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía cincuenta y dos. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?
- 4) Un camarero tenía setenta y cinco clientes. Si treinta y nueve se van, ¿cuántos clientes tendría el camarero todavía?
- 5) Alejandra tenía ochenta y ocho piezas de papel en su carpeta. Usó setenta y ocho piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora?
- 6) Wendy tenia cincuenta DVDs. Ella le dio algunos a un amigo. Ahora ella tiene treinta. ¿Cuántos le dio a su amigo?
- 7) Un payaso regaló setenta y nueve globos a las niñas y nueve globos a los niños. ¿Cuántos globos regaló en total?
- 8) Un agricultor sembró noventa y tres semillas el miércoles y otras tres semillas el jueves. ¿Cuántas semillas plantó en total?
- 9) Mientras Jose jugaba un videojuego perdió seis vidas. Ahora él tiene noventa y dos vidas. ¿Cuántas vidas tenía Jose en el inicio?
- 10) Una tienda de mascotas tenía setenta y seis jerbos. Si venden sesenta de ellos, ¿cuántos quedan?
- 11) Karen dio a su amiga dos juegos DS. Ahora Karen tiene ochenta y tres juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Karen originalmente?
- 12) En el zoológico una jaula tenía cincuenta y una serpientes. Si treinta estaban escondidas, ¿cuántas serpientes no se estaban escondiendo?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) Flor tenía ochenta y seis piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía setenta y tres. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana? | 1. _____ |
| 2) Una tienda vende sesenta y dos bebidas frías y dieciocho bebidas calientes. ¿Cuántas bebidas venden en total? | 2. _____ |
| 3) Julieta tenía noventa y tres caramelos. Después de comer unos pocos, tenía noventa. ¿Cuántos comió Julieta? | 3. _____ |
| 4) Laura podría enviar noventa y uno mensajes de texto por día. Si ella envió ochenta y seis, cuántos mensajes de texto le quedan para enviar? | 4. _____ |
| 5) En una parada de autobús cuatro personas bajaron del autobús. Ahora había noventa y tres personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes? | 5. _____ |
| 6) Hilda recogió dieciséis manzanas de su árbol. Ahora el árbol tiene sesenta manzanas todavía en él. ¿Cuántas manzanas tenía el árbol al empezar? | 6. _____ |
| 7) María dio a su amiga siete juegos DS. Ahora María tiene cincuenta y cuatro juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía María originalmente? | 7. _____ |
| 8) El cabello de Wendy tenía sesenta y ocho centímetros de largo. Después de un corte de cabello tenía cincuenta y dos centímetros de largo. ¿Cuánto se cortó? | 8. _____ |
| 9) Una tienda de mascotas tenía sesenta y siete pájaros que hablaban y seis que no. ¿Cuántos pájaros tenía la tienda de mascotas en total? | 9. _____ |
| 10) En el zoológico una jaula tenía cincuenta y cinco serpientes. Si cuarenta y uno estaban escondidas, ¿cuántas serpientes no se estaban escondiendo? | 10. _____ |
| 11) Samuel tiene noventa y cuatro videojuegos. Después de vender algunos, tenía sesenta y tres. ¿Cuántos juegos vendió Samuel? | 11. _____ |
| 12) Un museo tenía sesenta y ocho pinturas. Si se deshicieron de sesenta y seis de ellas, ¿cuántas pinturas les quedan? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Guadalupe tenía sesenta y dos juegos DS. Si ella le dio cincuenta y siete a su amiga, ¿cuántos le quedan?
- 2) Un restaurante vende cuarenta y uno sodas por la mañana y cuatro por la tarde. ¿Cuántas sodas se venden en total?
- 3) Ignacio tenía sesenta y dos dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas su madre le dio otros veintiséis dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total?
- 4) Un panadero hizo noventa y cuatro pasteles . Si vendió cincuenta cuántos pasteles tiene todavía el panadero?
- 5) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de veinte manzanas y le quedaron cuarenta manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar?
- 6) En la arcada Fernando había ganado setenta boletos. Después de comprar un yoyo le quedaron treinta y seis boletos. ¿Cuántos boletos costó el yoyo?
- 7) Para Halloween Daniel recogió noventa y uno libras de dulces. Si le dio sesenta y cuatro libras a Karen, cuántas libras le quedaría?
- 8) Una tienda de muebles tenía noventa y tres sillas. Después de vender algunas, le quedaron setenta y ocho. ¿Cuántas sillas vendió?
- 9) En una parada de autobús doce personas bajaron del autobús. Ahora había setenta y cinco personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes?
- 10) Beatriz fue al cine diecinueve veces el año pasado y seis veces este año. ¿Cuántas veces ha ido Beatriz al cine en total?
- 11) Un granjero tenía sesenta y cinco tomates de su jardín. Después de recoger algunos tenía cincuenta. ¿Cuántos recogió?
- 12) El cabello de Sofía tenía noventa y cinco centímetros de largo. Si ella cortó sesenta centímetros, ¿Que tan largo es su cabello ahora?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para una fiesta de cumpleaños un payaso regaló veintiuno globos. Ahora le quedan cincuenta y siete globos. ¿Cuántos globos tenía el payaso al empezar?
- 2) En la arcada Uriel había ganado cincuenta y siete boletos. Después de comprar un yoyo le quedaron treinta y siete boletos. ¿Cuántos boletos costó el yoyo?
- 3) Un granjero tenía sesenta y uno tomates de su jardín. Después de recoger algunos tenía cincuenta y cuatro. ¿Cuántos recogió?
- 4) Para Halloween Samuel recogió cincuenta y ocho libras de dulces. Si le dio cuarenta y cinco libras a Paulina, cuántas libras le quedaría?
- 5) Una tienda de mascotas tenía noventa y cuatro jerbos. Si venden ochenta y ocho de ellos, ¿cuántos quedan?
- 6) Julieta tenía noventa y uno dulces. Ella comió ochenta y nueve. ¿Cuántos dulces tiene Julieta ahora?
- 7) En la arcada Gustavo había ganado cincuenta y tres entradas. Más tarde ganó dos boletos más. ¿Cuántas entradas tiene Gustavo en total?
- 8) Hilda elimina cuarenta y siete aplicaciones de su teléfono. Ahora le quedan cuarenta y nueve. ¿Cuántas aplicaciones había originalmente en su teléfono?
- 9) Un granjero tenía cincuenta y cinco tomates de su jardín. Si tomó cuarenta y ocho de ellos, ¿cuántos le quedaría?
- 10) Cuando Carmen llegó a la feria tenía \$93. Cuando se fue, tenía \$71. ¿Cuánto dinero gastó en la feria?
- 11) Daniela dio a su amiga dos juegos DS. Ahora Daniela tiene setenta y cinco juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Daniela originalmente?
- 12) Una tienda de mascotas tenía setenta y uno gatitos. Si recibieron otros veintiocho gatitos, ¿cuántos tendrán en total?

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



Resuelve cada problema.

		<u>Respuestas</u>
1) Para una fiesta de cumpleaños un payaso regaló veintiuno globos. Ahora le quedan cincuenta y siete globos. ¿Cuántos globos tenía el payaso al empezar?	Restar (Resultado desconocido)	1. <u>78</u>
2) En la arcada Uriel había ganado cincuenta y siete boletos. Después de comprar un yoyo le quedaron treinta y siete boletos. ¿Cuántos boletos costó el yoyo?	Restar (Resultado desconocido)	2. <u>20</u>
3) Un granjero tenía sesenta y uno tomates de su jardín. Después de recoger algunos tenía cincuenta y cuatro. ¿Cuántos recogió?	Restar (Resultado desconocido)	3. <u>7</u>
4) Para Halloween Samuel recogió cincuenta y ocho libras de dulces. Si le dio cuarenta y cinco libras a Paulina, cuántas libras le quedaría?	Restar (Resultado desconocido)	4. <u>13</u>
5) Una tienda de mascotas tenía noventa y cuatro jerbos. Si venden ochenta y ocho de ellos, ¿cuántos quedan?	Restar (Resultado desconocido)	5. <u>6</u>
6) Julieta tenía noventa y uno dulces. Ella comió ochenta y nueve. ¿Cuántos dulces tiene Julieta ahora?	Restar (Resultado desconocido)	6. <u>2</u>
7) En la arcada Gustavo había ganado cincuenta y tres entradas. Más tarde ganó dos boletos más. ¿Cuántas entradas tiene Gustavo en total?	Sumar a (Resultado desconocido)	7. <u>55</u>
8) Hilda elimina cuarenta y siete aplicaciones de su teléfono. Ahora le quedan cuarenta y nueve. ¿Cuántas aplicaciones había originalmente en su teléfono?	Restar (Resultado desconocido)	8. <u>96</u>
9) Un granjero tenía cincuenta y cinco tomates de su jardín. Si tomó cuarenta y ocho de ellos, ¿cuántos le quedaría?	Restar (Resultado desconocido)	9. <u>7</u>
10) Cuando Carmen llegó a la feria tenía \$93. Cuando se fue, tenía \$71. ¿Cuánto dinero gastó en la feria?	Restar (Resultado desconocido)	10. <u>22</u>
11) Daniela dio a su amiga dos juegos DS. Ahora Daniela tiene setenta y cinco juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Daniela originalmente?	Restar (Resultado desconocido)	11. <u>77</u>
12) Una tienda de mascotas tenía setenta y uno gatitos. Si recibieron otros veintiocho gatitos, ¿cuántos tendrán en total?	Sumar a (Resultado desconocido)	12. <u>99</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Daniela recogió ochenta y cuatro piezas de papel del suelo. Si Zacarias recogió dos piezas, ¿cuántas recogieron en total? | 1. _____ |
| 2) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de cuarenta y seis manzanas y le quedaron cincuenta y tres manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar? | 2. _____ |
| 3) Una tienda de mascotas sacó dieciocho pájaros de una jaula y cincuenta y cinco todavía quedan dentro. ¿Cuántos pájaros estaban en la jaula para empezar? | 3. _____ |
| 4) María pasó cuarenta y siete minutos dibujando en la escuela y cuarenta y siete minutos dibujando en casa. ¿Cuántos minutos en total pasó dibujando? | 4. _____ |
| 5) Julieta tomó once dólares de su alcancía. Ahora ella tiene ochenta y ocho dólares en su alcancía. ¿Cuánto dinero había originalmente ahí? | 5. _____ |
| 6) Cuando Alejandra llegó a la feria tenía \$83. Cuando se fue, tenía \$78. ¿Cuánto dinero gastó en la feria? | 6. _____ |
| 7) Karen tenía setenta y nueve hojas de papel en su escritorio y nueve más en su mochila. ¿Cuántas tenía en total? | 7. _____ |
| 8) Un granjero tenía diecinueve tomates de su jardín. Si tomó trece de ellos, ¿cuántos le quedaría? | 8. _____ |
| 9) Beatriz tenía setenta y tres piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía sesenta y nueve. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana? | 9. _____ |
| 10) Laura podría enviar cincuenta y ocho mensajes de texto por día. Si ella envió cuarenta y cinco, cuántos mensajes de texto le quedan para enviar? | 10. _____ |
| 11) Marco tenía algunas monedas. Gastó ocho de ellas en la sala de juegos y tenía ochenta y siete de sobra. ¿Cuántas monedas tenía al empezar? | 11. _____ |
| 12) Natalia tenía noventa y cuatro fotos en su computadora. Después de eliminar algunas tenía noventa y uno. ¿Cuántas elimino? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Daniela recogió ochenta y cuatro piezas de papel del suelo. Si Zacarias recogió dos piezas, ¿cuántas recogieron en total?	Sumar a (Resultado desconocido)	1. <u>86</u>
2) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de cuarenta y seis manzanas y le quedaron cincuenta y tres manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar?	Restar (Resultado desconocido)	2. <u>99</u>
3) Una tienda de mascotas sacó dieciocho pájaros de una jaula y cincuenta y cinco todavía quedan dentro. ¿Cuántos pájaros estaban en la jaula para empezar?	Restar (Resultado desconocido)	3. <u>73</u>
4) María pasó cuarenta y siete minutos dibujando en la escuela y cuarenta y siete minutos dibujando en casa. ¿Cuántos minutos en total pasó dibujando?	Sumar a (Resultado desconocido)	4. <u>94</u>
5) Julieta tomó once dólares de su alcancía. Ahora ella tiene ochenta y ocho dólares en su alcancía. ¿Cuánto dinero había originalmente ahí?	Restar (Resultado desconocido)	5. <u>99</u>
6) Cuando Alejandra llegó a la feria tenía \$83. Cuando se fue, tenía \$78. ¿Cuánto dinero gastó en la feria?	Sumar a (Resultado desconocido)	6. <u>5</u>
7) Karen tenía setenta y nueve hojas de papel en su escritorio y nueve más en su mochila. ¿Cuántas tenía en total?	Restar (Resultado desconocido)	7. <u>88</u>
8) Un granjero tenía diecinueve tomates de su jardín. Si tomó trece de ellos, ¿cuántos le quedaría?	Restar (Resultado desconocido)	8. <u>6</u>
9) Beatriz tenía setenta y tres piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía sesenta y nueve. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?	Restar (Resultado desconocido)	9. <u>4</u>
10) Laura podría enviar cincuenta y ocho mensajes de texto por día. Si ella envió cuarenta y cinco, cuántos mensajes de texto le quedan para enviar?	Restar (Resultado desconocido)	10. <u>13</u>
11) Marco tenía algunas monedas. Gastó ocho de ellas en la sala de juegos y tenía ochenta y siete de sobra. ¿Cuántas monedas tenía al empezar?	Sumar a (Resultado desconocido)	11. <u>95</u>
12) Natalia tenía noventa y cuatro fotos en su computadora. Después de eliminar algunas tenía noventa y uno. ¿Cuántas elimino?	Restar (Resultado desconocido)	12. <u>3</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Un restaurante de comida rápida tenía ochenta perritos calientes. Después de la venta de algunos tenían sesenta y cuatro. ¿Cuántos perritos calientes vendieron? | 1. _____ |
| 2) Quique tenía treinta y seis aplicaciones en su teléfono. Borró veintiséis de ellas. ¿Cuántas aplicaciones le queda a Quique? | 2. _____ |
| 3) Beatriz tomó dos peces de su tanque de peces. Ahora hay noventa y cinco peces en el tanque. ¿Cuántos peces se encontraban en el tanque al empezar? | 3. _____ |
| 4) Un paquete de galletas tenía cincuenta y cinco. Después de comer algunas le quedaban treinta y uno. ¿Cuántas se ha comido? | 4. _____ |
| 5) Una tienda tiene setenta y siete camisas. Después vender algunas quedaron cuarenta y cuatro. ¿Cuántas vendieron? | 5. _____ |
| 6) Olivia recogió cincuenta y seis piezas de papel del suelo. Si Gustavo recogió cuarenta y tres piezas, ¿cuántas recogieron en total? | 6. _____ |
| 7) Para Halloween Uriel recogió setenta libras de dulces. Si le dio sesenta y dos libras a María, cuántas libras le quedaría? | 7. _____ |
| 8) Alejandra tenía setenta y cuatro DVDs. Ella le dio algunos a un amigo. Ahora ella tiene cincuenta y seis. ¿Cuántos le dio a su amigo? | 8. _____ |
| 9) El cabello de Wendy tenía setenta y cinco centímetros de largo. Si ella cortó cuarenta y nueve centímetros, ¿Que tan largo es su cabello ahora? | 9. _____ |
| 10) Zacarias tenía \$45. Más tarde vendió algunos de sus juguetes viejos y consiguió otros \$NÚM2. ¿Cuánto dinero tiene en total? | 10. _____ |
| 11) Guadalupe tenía noventa hojas de papel en su escritorio y nueve más en su mochila. ¿Cuántas tenía en total? | 11. _____ |
| 12) Mientras Octavio jugaba un videojuego perdió diecinueve vidas. Ahora él tiene sesenta y cinco vidas. ¿Cuántas vidas tenía Octavio en el inicio? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) Julieta tenía noventa y nueve fotos en su computadora. Borró noventa y tres. ¿Cuántas fotos le quedan? | 1. _____ |
| 2) Para Halloween Fernando recibió setenta y cinco onzas de dulces y Rocio recibió dieciséis onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron? | 2. _____ |
| 3) Mientras se ejercitaba Ramiro hizo noventa y cuatro flexiones en la mañana y tres más por la tarde. ¿Cuántas flexiones hizo Ramiro en total? | 3. _____ |
| 4) Samuel tenía sesenta y ocho dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas su madre le dio otros veinticinco dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total? | 4. _____ |
| 5) En la primera mitad de un juego de preguntas Paulo sumó setenta y uno puntos. En la segunda mitad anotó cuatro puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total? | 5. _____ |
| 6) Un restaurante de comida rápida tenía nueve perritos calientes. Vendieron siete. ¿Cuántos perritos calientes les queda? | 6. _____ |
| 7) Sofía dio a su amiga doce juegos DS. Ahora Sofía tiene cuarenta y cinco juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Sofía originalmente? | 7. _____ |
| 8) Laura tenía noventa y siete fotos en su computadora. Después de eliminar algunas tenía noventa y dos. ¿Cuántas elimino? | 8. _____ |
| 9) Para Halloween Quique recogió cincuenta y tres libras de dulces. Después de darle algunos a Hilda, le quedaron cuarenta y nueve libras. ¿Cuántas libras le dio a Hilda? | 9. _____ |
| 10) Una tienda tiene noventa y cinco refrescos. Si venden ochenta y uno, ¿cuántos quedan? | 10. _____ |
| 11) Mientras Gustavo jugaba un videojuego perdió doce vidas. Ahora él tiene treinta y dos vidas. ¿Cuántas vidas tenía Gustavo en el inicio? | 11. _____ |
| 12) Un camarero tenía ochenta y dos clientes. Después de que algunos se fueron aún tenía ochenta clientes. ¿Cuántos clientes se fueron? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) Emanuel recogió setenta y tres latas para reciclar el lunes y el martes siete más. ¿Cuántas latas Emanuel recogió en total? | 1. _____ |
| 2) Octavio había atrapado algunas mariposas. Dejó ir cuatro y ahora le quedan setenta y tres. ¿Cuántas tenía originalmente? | 2. _____ |
| 3) Leonardo estaba recogiendo palos de su patio. Cogió cuatro pero había todavía cincuenta y tres. ¿Cuántos palos había originalmente en el patio? | 3. _____ |
| 4) Carmen tenía algunos dulces. Dio a su amiga diez dulces le quedan cincuenta y siete. ¿Cuántos dulces tenía al empezar? | 4. _____ |
| 5) Julieta tenía cincuenta y uno juegos DS. Si ella le dio cuarenta y nueve a su amiga, ¿cuántos le quedan? | 5. _____ |
| 6) Un camarero tenía cuarenta y cinco clientes. Si veintiocho se van, ¿cuántos clientes tendría el camarero todavía? | 6. _____ |
| 7) Ramiro gastó \$18. Ahora tiene \$61. ¿Cuánto tenía Ramiro antes de gastar su dinero? | 7. _____ |
| 8) Daniel tenía ochenta y nueve dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas su madre le dio otros diez dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total? | 8. _____ |
| 9) Para Halloween Gustavo recogió setenta y uno libras de dulces. Después de darle algunos a Daniela, le quedaron cuarenta y siete libras. ¿Cuántas libras le dio a Daniela? | 9. _____ |
| 10) Quique tenía sesenta y cuatro libros. Durante la feria del libro compró veintinueve más. ¿Cuántos libros tiene Quique en total? | 10. _____ |
| 11) Samuel tenía noventa y nueve libros, pero vendió noventa y siete en una venta de garaje. ¿Cuántos libros tiene todavía Samuel? | 11. _____ |
| 12) En la feria Laura comenzó con sesenta y cuatro boletos y luego compró cinco más. ¿Cuántas entradas tiene Laura en total? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para Halloween Victor recibió cincuenta y seis onzas de dulces y Flor recibió veintisiete onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron?
- 2) En la feria Julieta tenía \$43 para gasta. Ella gastó \$32 en paseos. ¿Cuánto dinero le queda?
- 3) Un payaso tenía cuarenta y tres globos. Dio veintinueve en una fiesta. ¿Cuántos globos sigue teniendo?
- 4) Gustavo tenía cincuenta y siete aplicaciones en su teléfono. Después de eliminar algunas, tenía cuarenta y nueve. ¿Cuántas aplicaciones elimino?
- 5) Fernando recogió cincuenta y cinco latas para reciclar el lunes y el martes dos más. ¿Cuántas latas Fernando recogió en total?
- 6) Para una fiesta Uriel compró ochenta y cinco pastelitos. Después de la fiesta tenía cincuenta y tres. ¿Cuántos se comieron en la fiesta?
- 7) Alejandra tenía noventa y nueve juegos DS. Si ella le dio noventa y siete a su amiga, ¿cuántos le quedan?
- 8) Un panadero hizo ciento pasteles . Después de vender algunos tenía noventa y nueve. ¿Cuántos pasteles vendió?
- 9) En una parada de autobús treinta y ocho personas bajaron del autobús. Ahora había cincuenta y dos personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes?
- 10) Emanuel compró algunos pastelitos para una fiesta. Durante la fiesta se comieron dieciséis. Ahora le queda setenta y dos. ¿Cuántos pastelitos llevo Emanuel a la fiesta?
- 11) Guadalupe dio a su amiga tres juegos DS. Ahora Guadalupe tiene cincuenta y ocho juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Guadalupe originalmente?
- 12) Laura tenía siete libros. Si compró cincuenta y cinco más en una venta de garaje cuántos tendría en total?

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

