



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Flor tomó tres dólares de su alcancía. Ahora ella tiene cuatro dólares en su alcancía. ¿Cuánto dinero había originalmente ahí?
- 2) Humberto tenía diez libros. Después de vender algunos en una venta de garaje tenía siete. ¿Cuántos libros vendió?
- 3) Una tienda tiene siete camisas. Más tarde llegaron tres camisas más. ¿Cuántas camisas tiene la tienda ahora?
- 4) Para Halloween Emanuel recibió dos onzas de dulces y Carmen recibió dos onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron?
- 5) Valentina tenía diez piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía ocho. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?
- 6) Un restaurante de comida rápida tenía nueve perritos calientes. Vendieron cinco. ¿Cuántos perritos calientes les queda?
- 7) Leonardo tiene siete videojuegos. Vendió cuatro. ¿Cuántos juegos tiene Leonardo ahora?
- 8) Alejandra tenía seis juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía cuatro. ¿Cuántos juegos regalo?
- 9) Elena tomó tres peces de su tanque de peces. Ahora hay seis peces en el tanque. ¿Cuántos peces se encontraban en el tanque al empezar?
- 10) Mientras jugaba un juego Samuel obtuvo cinco puntos. Si marcó otros cuatro puntos, ¿cuántos puntos tendrá en total?
- 11) En una parada de autobús cuatro personas bajaron del autobús. Ahora había seis personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes?
- 12) Había siete personas en el tren. Después de la primera parada había cinco personas. ¿Cuántas personas se bajaron?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Flor tomó tres dólares de su alcancía. Ahora ella tiene cuatro dólares en su alcancía. ¿Cuánto dinero había originalmente ahí?	Tomar de (inicio desconocido)	1. <u>7</u>
2) Humberto tenía diez libros. Después de vender algunos en una venta de garaje tenía siete. ¿Cuántos libros vendió?	Tomar de (Cambiar desconocido)	2. <u>3</u>
3) Una tienda tiene siete camisas. Más tarde llegaron tres camisas más. ¿Cuántas camisas tiene la tienda ahora?	Agregar a (resultado desconocido)	3. <u>10</u>
4) Para Halloween Emanuel recibió dos onzas de dulces y Carmen recibió dos onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron?	Agregar a (resultado desconocido)	4. <u>4</u>
5) Valentina tenía diez piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía ocho. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?	Tomar de (Cambiar desconocido)	5. <u>2</u>
6) Un restaurante de comida rápida tenía nueve perritos calientes. Vendieron cinco. ¿Cuántos perritos calientes les queda?	Tomar de (resultado desconocido)	6. <u>4</u>
7) Leonardo tiene siete videojuegos. Vendió cuatro. ¿Cuántos juegos tiene Leonardo ahora?	Tomar de (Cambiar desconocido)	7. <u>3</u>
8) Alejandra tenía seis juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía cuatro. ¿Cuántos juegos regalo?	Tomar de (resultado desconocido)	8. <u>2</u>
9) Elena tomó tres peces de su tanque de peces. Ahora hay seis peces en el tanque. ¿Cuántos peces se encontraban en el tanque al empezar?	Tomar de (Cambiar desconocido)	9. <u>9</u>
10) Mientras jugaba un juego Samuel obtuvo cinco puntos. Si marcó otros cuatro puntos, ¿cuántos puntos tendrá en total?	Tomar de (resultado desconocido)	10. <u>9</u>
11) En una parada de autobús cuatro personas bajaron del autobús. Ahora había seis personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes?	Agregar a (resultado desconocido)	11. <u>10</u>
12) Había siete personas en el tren. Después de la primera parada había cinco personas. ¿Cuántas personas se bajaron?	Tomar de (inicio desconocido)	12. <u>2</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) Un chef utiliza tres cerezas para hacer un pastel. Ahora tiene cinco cerezas. ¿Cuántas cerezas tenía él antes de hacer el pastel? | 1. _____ |
| 2) Un acuario tenia cinco peces. Más tarde se añadieron cuatro peces. ¿Cuántos peces se encuentran en el acuario ahora? | 2. _____ |
| 3) María tenía cinco fotos en su computadora. Después de eliminar algunas tenía tres. ¿Cuántas elimino? | 3. _____ |
| 4) Había diez personas en el tren. En la siguiente parada ocho personas se bajaron. ¿Cuántas personas hay en el tren ahora? | 4. _____ |
| 5) Alejandra tenía ocho piezas de papel en su carpeta. Usó seis piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora? | 5. _____ |
| 6) Un granjero tenía cinco tomates de su jardín. Después de recoger algunos tenía tres. ¿Cuántos recogió? | 6. _____ |
| 7) Un payaso regaló seis globos a las niñas y dos globos a los niños. ¿Cuántos globos regaló en total? | 7. _____ |
| 8) Un agricultor sembró siete semillas el miércoles y otras dos semillas el jueves. ¿Cuántas semillas plantó en total? | 8. _____ |
| 9) Un panadero vendió tres pasteles. Ahora tiene cuatro pasteles. ¿Cuántos pasteles tenía el panadero al empezar? | 9. _____ |
| 10) Para una fiesta Ignacio compró seis pastelitos. Si se come cuatro, ¿cuántos pasteles le quedan a Ignacio? | 10. _____ |
| 11) Karen dio a su amiga dos juegos DS. Ahora Karen tiene siete juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Karen originalmente? | 11. _____ |
| 12) Para Halloween Ramiro recogió diez libras de dulces. Si le dio siete libras a Tere, cuántas libras le quedaría? | 12. _____ |

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Un payaso tenía diez globos. Dio ocho en una fiesta. ¿Cuántos globos sigue teniendo?
- 2) Un restaurante vendió cuatro sodas por la mañana y tres por la tarde. ¿Cuántas sodas se venden en total?
- 3) Ignacio tenía seis dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas su madre le dio otros dos dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total?
- 4) Daniela tenía diez piezas de papel en su carpeta. Usó cinco piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora?
- 5) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de dos manzanas y le quedaron cinco manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar?
- 6) Cuando Elena llegó a la feria tenía \$7. Cuando se fue, tenía \$5. ¿Cuánto dinero gastó en la feria?
- 7) Daniel tenía ocho cajas de juguetes. Si tiene cinco de ellos llenos de juguetes, ¿cuántas cajas vacías tiene?
- 8) Una tienda tenía nueve refrescos. Después de una venta tenían cinco. ¿Cuántos vendieron?
- 9) Una tienda de mascotas sacó tres pájaros de una jaula y tres todavía quedan dentro. ¿Cuántos pájaros estaban en la jaula para empezar?
- 10) Para Halloween Octavio recibió seis onzas de dulces y Beatriz recibió cuatro onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron?
- 11) Un granjero tenía ocho tomates de su jardín. Después de recoger algunos tenía cuatro. ¿Cuántos recogió?
- 12) Sofía tenía seis juegos DS. Si ella le dio cuatro a su amiga, ¿cuántos le quedan?

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 dos globos. Ahora le quedan ocho globos. ¿Cuántos globos tenía el payaso al empezar? | 1. _____ |
| 2) Rocio tenía nueve juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía siete. ¿Cuántos juegos regalo? | 2. _____ |
| 3) Cuando Natalia llegó a la feria tenía \$8. Cuando se fue, tenía \$5. ¿Cuánto dinero gastó en la feria? | 3. _____ |
| 4) Un payaso tenía ocho globos. Dio seis en una fiesta. ¿Cuántos globos sigue teniendo? | 4. _____ |
| 5) Wendy tenía diez fotos en su computadora. Borró seis. ¿Cuántas fotos le quedan? | 5. _____ |
| 6) Una tienda tiene nueve camisas. Si ellos venden cinco de ellas, ¿cuántas camisas tendrían? | 6. _____ |
| 7) En la arcada Gustavo había ganado cuatro entradas. Más tarde ganó dos boletos más. ¿Cuántas entradas tiene Gustavo en total? | 7. _____ |
| 8) Hilda elimina tres aplicaciones de su teléfono. Ahora le quedan siete. ¿Cuántas aplicaciones había originalmente en su teléfono? | 8. _____ |
| 9) Guadalupe tenía cuatro lápices. Si ella usa dos de ellos, ¿cuántos le quedan? | 9. _____ |
| 10) Carmen tenía diez fotos en su computadora. Después de eliminar algunas tenía siete. ¿Cuántas elimino? | 10. _____ |
| 11) Daniela dio a su amiga dos juegos DS. Ahora Daniela tiene tres juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Daniela originalmente? | 11. _____ |
| 12) En el zoológico Flor tomó siete fotografías. Si su hermana tomó otras dos fotos, ¿cuántas tomaron en total? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

		<u>Respuestas</u>
1) Para una fiesta de cumpleaños un payaso regaló dos globos. Ahora le quedan ocho globos. ¿Cuántos globos tenía el payaso al empezar?	Tomar de (inicio desconocido)	1. <u>10</u>
2) Rocio tenía nueve juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía siete. ¿Cuántos juegos regalo?	Tomar de (Cambiar desconocido)	2. <u>2</u>
3) Cuando Natalia llegó a la feria tenía \$8. Cuando se fue, tenía \$5. ¿Cuánto dinero gastó en la feria?	Tomar de (Cambiar desconocido)	3. <u>3</u>
4) Un payaso tenía ocho globos. Dio seis en una fiesta. ¿Cuántos globos sigue teniendo?	Tomar de (resultado desconocido)	4. <u>2</u>
5) Wendy tenía diez fotos en su computadora. Borró seis. ¿Cuántas fotos le quedan?	Tomar de (resultado desconocido)	5. <u>4</u>
6) Una tienda tiene nueve camisas. Si ellos venden cinco de ellas, ¿cuántas camisas tendrían?	Tomar de (resultado desconocido)	6. <u>4</u>
7) En la arcada Gustavo había ganado cuatro entradas. Más tarde ganó dos boletos más. ¿Cuántas entradas tiene Gustavo en total?	Tomar de (resultado desconocido)	7. <u>6</u>
8) Hilda elimina tres aplicaciones de su teléfono. Ahora le quedan siete. ¿Cuántas aplicaciones había originalmente en su teléfono?	Tomar de (resultado desconocido)	8. <u>10</u>
9) Guadalupe tenía cuatro lápices. Si ella usa dos de ellos, ¿cuántos le quedan?	Tomar de (resultado desconocido)	9. <u>2</u>
10) Carmen tenía diez fotos en su computadora. Después de eliminar algunas tenía siete. ¿Cuántas elimino?	Tomar de (resultado desconocido)	10. <u>3</u>
11) Daniela dio a su amiga dos juegos DS. Ahora Daniela tiene tres juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Daniela originalmente?	Tomar de (resultado desconocido)	11. <u>5</u>
12) En el zoológico Flor tomó siete fotografías. Si su hermana tomó otras dos fotos, ¿cuántas tomaron en total?	Tomar de (resultado desconocido)	12. <u>9</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Daniela recogió siete piezas de papel del suelo. Si Zacarias recogió dos piezas, ¿cuántas recogieron en total? | 1. _____ |
| 2) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de cuatro manzanas y le quedaron seis manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar? | 2. _____ |
| 3) Una tienda de mascotas sacó dos pájaros de una jaula y seis todavía quedan dentro. ¿Cuántos pájaros estaban en la jaula para empezar? | 3. _____ |
| 4) María pasó cinco minutos dibujando en la escuela y cinco minutos dibujando en casa. ¿Cuántos minutos en total pasó dibujando? | 4. _____ |
| 5) Alejandro tenía una bolsa de canicas. Más tarde dio dos a su hermano. Ahora Alejandro tiene cuatro canicas. ¿Cuántas canicas tenía Alejandro al empezar? | 5. _____ |
| 6) Un paquete de galletas tenía diez. Después de comer algunas le quedaban ocho. ¿Cuántas se ha comido? | 6. _____ |
| 7) Karen tenía ocho hojas de papel en su escritorio y dos más en su mochila. ¿Cuántas tenía en total? | 7. _____ |
| 8) En la arcada Jose había ganado diez boletos . Si utiliza seis para comprar algunos juguetes, ¿cuántos boletos le quedan a Jose? | 8. _____ |
| 9) Beatriz tenía nueve juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía seis. ¿Cuántos juegos regalo? | 9. _____ |
| 10) Voluntad tenía siete aplicaciones en su teléfono. Borró cuatro de ellas. ¿Cuántas aplicaciones le queda a Voluntad? | 10. _____ |
| 11) Marco tenía algunas monedas. Gastó tres de ellas en la sala de juegos y tenía tres de sobra. ¿Cuántas monedas tenía al empezar? | 11. _____ |
| 12) Una tienda de muebles tenía diez sillas. Después de vender algunas, le quedaron siete. ¿Cuántas sillas vendió? | 12. _____ |

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Había diez personas en el tren. Después de la primera parada había ocho personas. ¿Cuántas personas se bajaron?
- 2) Había cinco personas en el tren. En la siguiente parada tres personas se bajaron. ¿Cuántas personas hay en el tren ahora?
- 3) Beatriz tomó cuatro peces de su tanque de peces. Ahora hay cuatro peces en el tanque. ¿Cuántos peces se encontraban en el tanque al empezar?
- 4) Una tienda tenía diez refrescos. Después de una venta tenían ocho. ¿Cuántos vendieron?
- 5) Sofía tenía siete juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía cinco. ¿Cuántos juegos regalo?
- 6) Olivia recogió siete piezas de papel del suelo. Si Gustavo recogió tres piezas, ¿cuántas recogieron en total?
- 7) María tenía nueve juegos DS. Si ella le dio seis a su amiga, ¿cuántos le quedan?
- 8) Daniel tenía nueve libros. Después de vender algunos en una venta de garaje tenía siete. ¿Cuántos libros vendió?
- 9) Wendy tenía seis lápices. Si ella usa tres de ellos, ¿cuántos le quedan?
- 10) Zacarias tenía cinco dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas su madre le dio otros cuatro dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total?
- 11) Guadalupe tenía seis hojas de papel en su escritorio y cuatro más en su mochila. ¿Cuántas tenía en total?
- 12) Mientras Octavio jugaba un videojuego perdió dos vidas. Ahora él tiene tres vidas. ¿Cuántas vidas tenía Octavio en el inicio?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) Emanuel tenía siete cajas de juguetes. Si tiene cinco de ellos llenos de juguetes, ¿cuántas cajas vacías tiene?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Para Halloween Fernando recibió seis onzas de dulces y Rocio recibió dos onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Mientras se ejercitaba Ramiro hizo siete flexiones en la mañana y tres más por la tarde. ¿Cuántas flexiones hizo Ramiro en total?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Samuel tenía cinco dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas su madre le dio otros tres dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) En la primera mitad de un juego de preguntas Paulo sumó ocho puntos. En la segunda mitad anotó dos puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Beatriz tenía diez piezas de papel en su carpeta. Usó siete piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) En una parada de autobús dos personas bajaron del autobús. Ahora había cuatro personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Mientras juega un juego Cesar tenía ocho vidas. Después de perder algunas vidas tenía cuatro. ¿Cuántas vidas perdió Cesar?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Hilda tenía nueve piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía siete. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) En el zoológico una jaula tenía seis serpientes. Si cuatro estaban escondidas, ¿cuántas serpientes no se estaban escondiendo?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Un chef utiliza tres cerezas para hacer un pastel. Ahora tiene cuatro cerezas. ¿Cuántas cerezas tenía él antes de hacer el pastel?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Leonardo tenía cinco aplicaciones en su teléfono. Después de eliminar algunas, tenía tres. ¿Cuántas aplicaciones eliminó?</p> | <p>12. _____</p> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Emanuel tenía siete cajas de juguetes. Si tiene cinco de ellos llenos de juguetes, ¿cuántas cajas vacías tiene?	Tomar de (resultado desconocido)	1. <u>2</u>
2) Para Halloween Fernando recibió seis onzas de dulces y Rocio recibió dos onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron?	Agregar a (resultado desconocido)	2. <u>8</u>
3) Mientras se ejercitaba Ramiro hizo siete flexiones en la mañana y tres más por la tarde. ¿Cuántas flexiones hizo Ramiro en total?	Agregar a (resultado desconocido)	3. <u>10</u>
4) Samuel tenía cinco dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas su madre le dio otros tres dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total?	Agregar a (resultado desconocido)	4. <u>8</u>
5) En la primera mitad de un juego de preguntas Paulo sumó ocho puntos. En la segunda mitad anotó dos puntos. ¿Cuántos puntos hizo en la puntuación total?	Agregar a (resultado desconocido)	5. <u>10</u>
6) Beatriz tenía diez piezas de papel en su carpeta. Usó siete piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora?	Tomar de (resultado desconocido)	6. <u>3</u>
7) En una parada de autobús dos personas bajaron del autobús. Ahora había cuatro personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes?	Agregar a (resultado desconocido)	7. <u>6</u>
8) Mientras juega un juego Cesar tenía ocho vidas. Después de perder algunas vidas tenía cuatro. ¿Cuántas vidas perdió Cesar?	Tomar de (resultado desconocido)	8. <u>4</u>
9) Hilda tenía nueve piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía siete. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?	Tomar de (resultado desconocido)	9. <u>2</u>
10) En el zoológico una jaula tenía seis serpientes. Si cuatro estaban escondidas, ¿cuántas serpientes no se estaban escondiendo?	Tomar de (resultado desconocido)	10. <u>2</u>
11) Un chef utiliza tres cerezas para hacer un pastel. Ahora tiene cuatro cerezas. ¿Cuántas cerezas tenía él antes de hacer el pastel?	Tomar de (inicio desconocido)	11. <u>7</u>
12) Leonardo tenía cinco aplicaciones en su teléfono. Después de eliminar algunas, tenía tres. ¿Cuántas aplicaciones eliminó?	Tomar de (inicio desconocido)	12. <u>2</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) Emanuel recogió cinco latas para reciclar el lunes y el martes tres más. ¿Cuántas latas Emanuel recogió en total? | 1. _____ |
| 2) Octavio había atrapado algunas mariposas. Dejó ir cuatro y ahora le quedan cinco. ¿Cuántas tenía originalmente? | 2. _____ |
| 3) Leonardo estaba recogiendo palos de su patio. Cogió tres pero había todavía cuatro. ¿Cuántos palos había originalmente en el patio? | 3. _____ |
| 4) Carmen tenía algunos dulces. Dio a su amiga dos dulces le quedan ocho. ¿Cuántos dulces tenía al empezar? | 4. _____ |
| 5) Julieta tenía ocho lápices. Si ella usa seis de ellos, ¿cuántos le quedan? | 5. _____ |
| 6) Olivia tiene siete DVDs. Si ella vende cuatro, ¿cuántos le quedan? | 6. _____ |
| 7) Ramiro gastó \$4. Ahora tiene \$5. ¿Cuánto tenía Ramiro antes de gastar su dinero? | 7. _____ |
| 8) Daniel tenía cinco dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas su madre le dio otros dos dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total? | 8. _____ |
| 9) Un camarero tenía ocho clientes. Después de que algunos se fueron aún tenía cinco clientes. ¿Cuántos clientes se fueron? | 9. _____ |
| 10) Mientras se ejercitaba Quique hizo cuatro flexiones en la mañana y dos más por la tarde. ¿Cuántas flexiones hizo Quique en total? | 10. _____ |
| 11) Había ocho personas en el tren. En la siguiente parada seis personas se bajaron. ¿Cuántas personas hay en el tren ahora? | 11. _____ |
| 12) Un restaurante vendió tres sodas por la mañana y dos por la tarde. ¿Cuántas sodas se venden en total? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Para Halloween Victor recibió siete onzas de dulces y Flor recibió tres onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron? | 1. _____ |
| 2) El cabello de Julieta tenía seis centímetros de largo. Si ella cortó cuatro centímetros, ¿Que tan largo es su cabello ahora? | 2. _____ |
| 3) Zacarias tiene seis videojuegos. Vendió tres. ¿Cuántos juegos tiene Zacarias ahora? | 3. _____ |
| 4) Una tienda de muebles tenía diez sillas. Después de vender algunas, le quedaron ocho. ¿Cuántas sillas vendió? | 4. _____ |
| 5) Fernando recogió tres latas para reciclar el lunes y el martes dos más. ¿Cuántas latas Fernando recogió en total? | 5. _____ |
| 6) Un restaurante de comida rápida tenía diez perritos calientes. Después de la venta de algunos tenían seis. ¿Cuántos perritos calientes vendieron? | 6. _____ |
| 7) Ignacio tenía nueve libros, pero vendió seis en una venta de garaje. ¿Cuántos libros tiene todavía Ignacio? | 7. _____ |
| 8) En la arcada Samuel había ganado nueve boletos. Después de comprar un yoyo le quedaron seis boletos. ¿Cuántos boletos costó el yoyo? | 8. _____ |
| 9) En una parada de autobús tres personas bajaron del autobús. Ahora había cuatro personas en el autobús. ¿Cuántas personas estaban en el autobús antes? | 9. _____ |
| 10) Emanuel compró algunos pastelitos para una fiesta. Durante la fiesta se comieron dos. Ahora le queda cuatro. ¿Cuántos pastelitos llevo Emanuel a la fiesta? | 10. _____ |
| 11) Jose gastó \$4. Ahora tiene \$6. ¿Cuánto tenía Jose antes de gastar su dinero? | 11. _____ |
| 12) Laura tenía dos libros. Si compró seis más en una venta de garaje cuántos tendría en total? | 12. _____ |

