



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? | 1. _____ |
| 2) Humberto tenía diez libros. Después de vender algunos en una venta de garaje tenía siete. ¿Cuántos libros vendió? | 2. _____ |
| 3) Una tienda tiene siete camisas. Más tarde llegaron tres camisas más. ¿Cuántas camisas tiene la tienda ahora? | 3. _____ |
| 4) Para Halloween Emanuel recibió dos onzas de dulces y Carmen recibió dos onzas de dulces. ¿Cuál es el peso combinado que recibieron? | 4. _____ |
| 5) Valentina tenía diez piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía ocho. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana? | 5. _____ |
| 6) Un restaurante de comida rápida tenía nueve perritos calientes. Vendieron cinco. ¿Cuántos perritos calientes les queda? | 6. _____ |
| 7) Leonardo tiene siete videojuegos. Vendió cuatro. ¿Cuántos juegos tiene Leonardo ahora? | 7. _____ |
| 8) Alejandra tenía seis juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía cuatro. ¿Cuántos juegos regalo? | 8. _____ |
| 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? | 9. _____ |
| 10) Mientras jugaba un juego Samuel obtuvo cinco puntos. Si marcó otros cuatro puntos, ¿cuántos puntos tendrá en total? | 10. _____ |
| 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? | 11. _____ |
| 12) Había siete personas en el tren. Después de la primera parada había cinco personas. ¿Cuántas personas se bajaron? | 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 tenía cinco peces. Más tarde se añadieron cuatro peces. ¿Cuántos peces se encuentran en el acuario ahora?
2. _____
3. _____
- 3) María tenía cinco fotos en su computadora. Después de eliminar algunas tenía tres. ¿Cuántas elimino?
4. _____
5. _____
- 4) Había diez personas en el tren. En la siguiente parada ocho personas se bajaron. ¿Cuántas personas hay en el tren ahora?
6. _____
7. _____
- 5) Alejandra tenía ocho piezas de papel en su carpeta. Usó seis piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora?
8. _____
- 6) Un granjero tenía cinco tomates de su jardín. Después de recoger algunos tenía tres. ¿Cuántos recogió?
9. _____
10. _____
- 7) Un payaso regaló seis globos a las niñas y dos globos a los niños. ¿Cuántos globos regaló en total?
11. _____
- 8) Un agricultor sembró siete semillas el miércoles y otras dos semillas el jueves. ¿Cuántas semillas plantó en total?
12. _____
- 9) Un panadero vendió tres pasteles. Ahora tiene cuatro pasteles. ¿Cuántos pasteles tenía el panadero al empezar?
- 10) Para una fiesta Ignacio compró seis pastelitos. Si se come cuatro, ¿cuántos pasteles le quedan a Ignacio?
- 11) Karen dio a su amiga dos juegos DS. Ahora Karen tiene siete juegos DS. ¿Cuántos juegos tenía Karen originalmente?
- 12) Para Halloween Ramiro recogió diez libras de dulces. Si le dio siete libras a Tere, cuántas libras le quedaría?



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

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



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. _____ |

