

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

- 1) Alejandro tenía algunas monedas. Gastó tres de ellas en la sala de juegos y tenía tres de sobra. ¿Cuántas monedas tenía al empezar?
- 2) Sofía tenía cinco caramelos. Después de comer unos pocos, tenía tres. ¿Cuántos comió Sofía?
- 3) Cesar estaba jugando al baloncesto con su amigo. Cesar anotó siete puntos y su amigo anotó dos puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?
- 4) Un agricultor sembró siete semillas el miércoles y otras tres semillas el jueves. ¿Cuántas semillas plantó en total?
- 5) Para Halloween Ramiro recogió once libras de dulces. Después de darle algunos a Valentina, le quedaron ocho libras. ¿Cuántas libras le dio a Valentina?
- 6) Wendy tenía doce piezas de papel en su carpeta. Usó ocho piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora?
- 7) Un panadero hizo doce pasteles . Si vendió ocho cuántos pasteles tiene todavía el panadero?
- 8) Alejandra tenía dieciocho DVDs. Ella le dio algunos a un amigo. Ahora ella tiene once. ¿Cuántos le dio a su amigo?
- 9) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de cinco manzanas y le quedaron siete manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar?
- 10) Samuel caminó cinco millas el lunes y cuatro más el martes. ¿Cuántas millas caminó Samuel?
- 11) Gustavo regaló seis de sus juegos de video a un amigo. Ahora Gustavo tiene nueve juegos. ¿Cuántos juegos tenía Gustavo antes de regalarlos?
- 12) Isabel tenía catorce piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía diez. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?

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

**Resuelve cada problema.**

		<u>Respuestas</u>
1) Alejandro tenía algunas monedas. Gastó tres de ellas en la sala de juegos y tenía tres de sobra. ¿Cuántas monedas tenía al empezar?	Tomar de (Inicio desconocido)	1. <u>6</u>
2) Sofía tenía cinco caramelos. Después de comer unos pocos, tenía tres. ¿Cuántos comió Sofía?	Quitar de (Cambio desconocido)	2. <u>2</u>
3) Cesar estaba jugando al baloncesto con su amigo. Cesar anotó siete puntos y su amigo anotó dos puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?	Añadir (Resultado desconocido)	3. <u>9</u>
4) Un agricultor sembró siete semillas el miércoles y otras tres semillas el jueves. ¿Cuántas semillas plantó en total?	Añadir (Resultado desconocido)	4. <u>10</u>
5) Para Halloween Ramiro recogió once libras de dulces. Después de darle algunos a Valentina, le quedaron ocho libras. ¿Cuántas libras le dio a Valentina?	Quitar de (Cambio desconocido)	5. <u>3</u>
6) Wendy tenía doce piezas de papel en su carpeta. Usó ocho piezas. ¿Cuántas piezas tiene ella ahora?	Añadir (Resultado desconocido)	6. <u>4</u>
7) Un panadero hizo doce pasteles . Si vendió ocho cuántos pasteles tiene todavía el panadero?	Quitar de (Cambio desconocido)	7. <u>4</u>
8) Alejandra tenía dieciocho DVDs. Ella le dio algunos a un amigo. Ahora ella tiene once. ¿Cuántos le dio a su amigo?	Tomar de (Resultado desconocido)	8. <u>7</u>
9) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de cinco manzanas y le quedaron siete manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar?	Tomar de (Resultado desconocido)	9. <u>12</u>
10) Samuel caminó cinco millas el lunes y cuatro más el martes. ¿Cuántas millas caminó Samuel?	Quitar de (Resultado desconocido)	10. <u>9</u>
11) Gustavo regaló seis de sus juegos de video a un amigo. Ahora Gustavo tiene nueve juegos. ¿Cuántos juegos tenía Gustavo antes de regalarlos?	Tomar de (Resultado desconocido)	11. <u>15</u>
12) Isabel tenía catorce piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía diez. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?	Quitar de (Cambio desconocido)	12. <u>4</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Samuel había atrapado algunas mariposas. Dejó ir cuatro y ahora le quedan siete. ¿Cuántas tenía originalmente? | 1. _____ |
| 2) Para una fiesta Leonardo gastó cinco dólares en comida y tres en bebidas. ¿Cuánto gastó Leonardo en total? | 2. _____ |
| 3) Un payaso tenía ocho globos. Después de una fiesta le quedaron seis. ¿Cuántos globos usó en la fiesta? | 3. _____ |
| 4) Una tienda de mascotas tenía quince jerbos. Si venden ocho de ellos, ¿cuántos quedan? | 4. _____ |
| 5) Marco tenía dieciocho libros, pero vendió diez en una venta de garaje. ¿Cuántos libros tiene todavía Marco? | 5. _____ |
| 6) Una tienda de mascotas tenía catorce jerbos. Después de la venta de algunos, tenían diez. ¿Cuántos vendieron? | 6. _____ |
| 7) Una tienda de mascotas tenía siete gatitos. Si recibieron otros seis gatitos, ¿cuántos tendrán en total? | 7. _____ |
| 8) Un restaurante de comida rápida vendió ocho perritos calientes pequeños y tres perritos calientes grandes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron en total? | 8. _____ |
| 9) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de dos manzanas y le quedaron dieciséis manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar? | 9. _____ |
| 10) Rocio tenía seis juegos DS. Si ella le dio cuatro a su amiga, ¿cuántos le quedan? | 10. _____ |
| 11) Karen utilizó siete de sus lápices. Ahora ella tiene once lápices. ¿Cuántos lápices tenía Karen al empezar? | 11. _____ |
| 12) Tere tenía quince lápices. Si ella usa ocho de ellos, ¿cuántos le quedan? | 12. _____ |

**Resuelve cada problema.**

		<u>Respuestas</u>
1) Samuel había atrapado algunas mariposas. Dejó ir cuatro y ahora le quedan siete. ¿Cuántas tenía originalmente?	Tomar de (Inicio desconocido)	1. <u>11</u>
2) Para una fiesta Leonardo gastó cinco dólares en comida y tres en bebidas. ¿Cuánto gastó Leonardo en total?	Añadir (Resultado desconocido)	2. <u>8</u>
3) Un payaso tenía ocho globos. Después de una fiesta le quedaron seis. ¿Cuántos globos usó en la fiesta?	Quitar de (Cambio desconocido)	3. <u>2</u>
4) Una tienda de mascotas tenía quince jerbos. Si venden ocho de ellos, ¿cuántos quedan?	Tomar de (Resultado desconocido)	4. <u>7</u>
5) Marco tenía dieciocho libros, pero vendió diez en una venta de garage. ¿Cuántos libros tiene todavía Marco?	Tomar de (Resultado desconocido)	5. <u>8</u>
6) Una tienda de mascotas tenía catorce jerbos. Después de la venta de algunos, tenían diez. ¿Cuántos vendieron?	Tomar de (Resultado desconocido)	6. <u>4</u>
7) Una tienda de mascotas tenía siete gatitos. Si recibieron otros seis gatitos, ¿cuántos tendrán en total?	Quitar de (Cambio desconocido)	7. <u>13</u>
8) Un restaurante de comida rápida vendió ocho perritos calientes pequeños y tres perritos calientes grandes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron en total?	Añadir (Resultado desconocido)	8. <u>11</u>
9) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de dos manzanas y le quedaron dieciséis manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar?	Quitar de (Cambio desconocido)	9. <u>18</u>
10) Rocio tenía seis juegos DS. Si ella le dio cuatro a su amiga, ¿cuántos le quedan?	Añadir (Resultado desconocido)	10. <u>2</u>
11) Karen utilizó siete de sus lápices. Ahora ella tiene once lápices. ¿Cuántos lápices tenía Karen al empezar?	Tomar de (Inicio desconocido)	11. <u>18</u>
12) Tere tenía quince lápices. Si ella usa ocho de ellos, ¿cuántos le quedan?	Tomar de (Resultado desconocido)	12. <u>7</u>



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) Un restaurante de comida rápida tenía dieciséis perritos calientes. Después de la venta de algunos tenían trece. ¿Cuántos perritos calientes vendieron? | 1. _____ |
| 2) En la primera mitad de un partido de baloncesto, Ramiro anotó doce puntos. En la segunda mitad anotó cuatro puntos. ¿Cuántos puntos obtuvo en total? | 2. _____ |
| 3) Un camarero tenía cinco clientes. Después de que algunos se fueron aún tenían tres clientes. ¿Cuántos clientes se fueron? | 3. _____ |
| 4) Un museo tenía diecinueve pinturas. Si se deshicieron de quince de ellas, ¿cuántas pinturas le quedan? | 4. _____ |
| 5) Alejandra utilizó tres de sus lápices. Ahora ella tiene nueve lápices. ¿Cuántos lápices tenía Alejandra al empezar? | 5. _____ |
| 6) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de dos manzanas y le quedaron seis manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar? | 6. _____ |
| 7) Alejandro tenía algunas monedas. Gastó tres de ellas en la sala de juegos y tenía nueve de sobra. ¿Cuántas monedas tenía al empezar? | 7. _____ |
| 8) En una cabina de lanzamiento de anillos, Fernando tenía dieciséis anillos. Después de usar algunos, le quedaban diez. ¿Cuántos anillos usó Fernando? | 8. _____ |
| 9) Una tienda tiene cinco camisas. Más tarde llegaron cuatro camisas más. ¿Cuántas camisas tiene la tienda ahora? | 9. _____ |
| 10) Natalia tenía quince dulces. Ella comió trece. ¿Cuántos dulces tiene Natalia ahora? | 10. _____ |
| 11) Rocio tenía nueve caramelos. Después de comer unos pocos, tenía siete. ¿Cuántos comió Rocio? | 11. _____ |
| 12) Elena tenía ocho juegos DS. Si ella le dio cuatro a su amiga, ¿cuántos le quedan? | 12. _____ |

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

- 1) En la feria Guadalupe tenía \$12 para gastar. Ella gastó \$9 en juegos. ¿Cuánto dinero le queda?
- 2) Un restaurante de comida rápida vendió once perritos calientes pequeños y seis perritos calientes grandes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron en total?
- 3) Julieta bebió ocho botellas de agua por la mañana y cuatro por la tarde. ¿Cuántas botellas bebió Julieta en total?
- 4) Daniela tenía dieciocho botellas de agua. Si bebiera catorce de ellas, ¿cuántas botellas le quedarían a Daniela?
- 5) Alejandro estaba recogiendo ramas de su patio. Cogió ocho pero había todavía ocho. ¿Cuántas ramas había originalmente en el patio?
- 6) Para Halloween Fernando recogió seis libras de dulces. Después de darle algunos a Elena, le quedaron cuatro libras. ¿Cuántas libras le dio a Elena?
- 7) Para una fiesta Daniel compró trece pastelitos. Si se come once, ¿cuántos pasteles le quedan a Daniel?
- 8) Un restaurante de comida rápida tenía quince perritos calientes. Después de la venta de algunos tenían nueve. ¿Cuántos perritos calientes vendieron?
- 9) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de cuatro manzanas y le quedaron nueve manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar?
- 10) Beatriz recibió siete mensajes de texto antes del mediodía y otros tres después del mediodía. ¿Cuántos mensajes de texto recibió Beatriz en total?
- 11) Una tienda tiene siete camisas. Después de vender algunas quedaron cuatro. ¿Cuántas vendieron?
- 12) Sofía tenía quince dulces. Ella comió ocho. ¿Cuántos dulces tiene Sofía ahora?

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

**Resuelve cada problema.**

		<u>Respuestas</u>
1) Un panadero vendió cinco pasteles. Ahora tiene once pasteles. ¿Cuántos pasteles tenía el panadero al inicio?	Tomar de (Inicio desconocido)	1. <u>16</u>
2) Un museo tenía diecisiete pinturas. Después de deshacerse de algunas, tenían diez. ¿De cuántas pinturas se deshizo?	Quitar de (Cambio desconocido)	2. <u>7</u>
3) Natalia tenía nueve juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía seis. ¿Cuántos juegos regalo?	Quitar de (Cambio desconocido)	3. <u>3</u>
4) En la feria Paulina tenía \$8 para gasta. Ella gastó \$5 en juegos. ¿Cuánto dinero le queda?	Tomar de (Resultado desconocido)	4. <u>3</u>
5) Un granjero tenía dieciséis tomates de su jardín. Si tomó catorce de ellos, ¿cuántos le quedaría?	Tomar de (Resultado desconocido)	5. <u>2</u>
6) Una tienda tiene catorce camisas. Si ellos venden nueve de ellas, ¿cuántas camisas tendrían?	Tomar de (Resultado desconocido)	6. <u>5</u>
7) Un payaso regaló nueve globos a las niñas y dos globos a los niños. ¿Cuántos globos regaló en total?	Tomar de (Resultado desconocido)	7. <u>11</u>
8) Mientras Leonardo jugaba un videojuego perdió siete vidas. Ahora él tiene nueve vidas. ¿Cuántas vidas tenía Leonardo en el inicio?	Tomar de (Resultado desconocido)	8. <u>16</u>
9) Guadalupe tenía once juegos DS. Si ella le dio nueve a su amiga, ¿cuántos le quedan?	Tomar de (Resultado desconocido)	9. <u>2</u>
10) Un paquete de galletas tenía trece galletas. Después de comer algunas le quedaban once. ¿Cuántas se ha comido?	Tomar de (Resultado desconocido)	10. <u>2</u>
11) Daniela tenía algunos dulces. Dio a su amiga tres dulces le quedan ocho. ¿Cuántos dulces tenía al inicio?	Añadir (Resultado desconocido)	11. <u>11</u>
12) Una tienda de mascotas tenía diez gatitos. Si recibieron otros nueve gatitos, ¿cuántos tendrán en total?	Tomar de (Inicio desconocido)	12. <u>19</u>
	Añadir (Resultado desconocido)	



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) En el zoológico Daniela tomó dieciséis fotografías. Si su hermana tomó otras dos fotos, ¿cuántas tomaron en total? | 1. _____ |
| 2) Gustavo gastó \$9. Ahora tiene \$10. ¿Cuánto tenía Gustavo antes de gastar su dinero? | 2. _____ |
| 3) En la arcada Ramiro gastó tres boletos en el tigre de peluche. Luego le quedaron cinco. ¿Cuántos boletos tenía Ramiro al empezar? | 3. _____ |
| 4) Había siete personas en el autobús. En la siguiente parada, seis más personas subieron al autobús. ¿Cuántas personas hay en el autobús ahora? | 4. _____ |
| 5) Para el almuerzo, la cafetería hizo entrega de dos manzanas y le quedaron once manzanas. ¿Cuántas manzanas tenían al empezar? | 5. _____ |
| 6) Emanuel tenía trece cerezas. Después de comer un poco, tenía ocho. ¿Cuántas cerezas se comió Emanuel? | 6. _____ |
| 7) Karen tenía nueve pescado(s) y su hermana siete pescado(s). ¿Cuántos peces tenían en total? | 7. _____ |
| 8) Un restaurante de comida rápida tenía once perritos calientes. Vendieron siete. ¿Cuántos perritos calientes les queda? | 8. _____ |
| 9) Un payaso tenía catorce globos. Después de una fiesta le quedaron siete. ¿Cuántos globos usó en la fiesta? | 9. _____ |
| 10) El cabello de Laura tenía trece centímetros de largo. Si ella cortó ocho centímetros, ¿Que tan largo es su cabello ahora? | 10. _____ |
| 11) Marco regaló seis de sus juegos de video a un amigo. Ahora Marco tiene nueve juegos. ¿Cuántos juegos tenía Marco antes de regalarlos? | 11. _____ |
| 12) En una cabina de lanzamiento de anillos, Samuel tenía diez anillos. Después de usar algunos, le quedaban siete. ¿Cuántos anillos usó Samuel? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) Un payaso tenía catorce globos. Después de una fiesta le quedaron ocho. ¿Cuántos globos usó en la fiesta? | 1. _____ |
| 2) Una tienda de mascotas tenía ocho jerbos. Si venden seis de ellos, ¿cuántos quedan? | 2. _____ |
| 3) Un panadero vendió cinco pasteles. Ahora tiene once pasteles. ¿Cuántos pasteles tenía el panadero al inicio? | 3. _____ |
| 4) Marco tenía \$14. Después de la compra de algunos nuevos juguetes tenía \$9. ¿Cuánto gastó en los juguetes? | 4. _____ |
| 5) Sofía tenía diecisiete lápices. Después de usar unos ella tenía catorce. ¿Cuántos usó? | 5. _____ |
| 6) Gustavo tenía quince dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas para su madre le dio otros cuatro dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total? | 6. _____ |
| 7) Uriel tenía dieciséis libros, pero vendió catorce en una venta de garaje. ¿Cuántos libros tiene todavía Uriel? | 7. _____ |
| 8) Un paquete de galletas tenía doce galletas. Después de comer algunas le quedaban seis. ¿Cuántas se ha comido? | 8. _____ |
| 9) Había diecisiete personas en el autobús. En la siguiente parada se bajaron diez personas. ¿Cuántas personas hay en el autobús ahora? | 9. _____ |
| 10) Zacarias estaba jugando al baloncesto con su amigo. Zacarias anotó ocho puntos y su amigo anotó cinco puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total? | 10. _____ |
| 11) Guadalupe tenía dos libros. Si compró nueve más en una venta de garaje cuántos tendría en total? | 11. _____ |
| 12) Natalia utilizó dos de sus lápices. Ahora ella tiene cinco lápices. ¿Cuántos lápices tenía Natalia al empezar? | 12. _____ |



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Emanuel tenía trece aplicaciones en su teléfono. Borró ocho de ellas. ¿Cuántas aplicaciones le queda a Emanuel? | 1. _____ |
| 2) Rocio recogió trece piezas de papel del suelo. Si Fernando recogió cuatro piezas, ¿cuántas recogieron en total? | 2. _____ |
| 3) En la feria, Flor realizó once viajes de día y dos de noche. ¿Cuántos viajes realizó Flor en total? | 3. _____ |
| 4) Samuel tenía cinco dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas para su madre le dio otros cuatro dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total? | 4. _____ |
| 5) Alejandra recibió nueve mensajes de texto antes del mediodía y otros cuatro después del mediodía. ¿Cuántos mensajes de texto recibió Alejandra en total? | 5. _____ |
| 6) Mientras jugaba un juego Daniel tenía dieciocho vidas. Perdió nueve vidas en un nivel difícil. ¿Cuántas vidas le quedan? | 6. _____ |
| 7) Humberto estaba recogiendo ramas de su patio. Cogió seis pero había todavía siete. ¿Cuántas ramas había originalmente en el patio? | 7. _____ |
| 8) Una tienda de muebles tenía siete sillas. Después de vender algunas, le quedaron cinco. ¿Cuántas sillas vendió? | 8. _____ |
| 9) Un panadero hizo dieciséis pasteles. Después de vender algunos tenía nueve. ¿Cuántos pasteles vendió? | 9. _____ |
| 10) Un museo tenía quince pinturas. Si se deshicieron de diez de ellas, ¿cuántas pinturas le quedan? | 10. _____ |
| 11) Gustavo pidió unas pizzas para una fiesta. Durante la fiesta se comieron cuatro. Ahora le quedan seis. ¿Cuántas pizzas pidió Gustavo para la fiesta? | 11. _____ |
| 12) Daniela tenía dieciséis piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía catorce. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana? | 12. _____ |

**Resuelve cada problema.**

		<u>Respuestas</u>
1) Emanuel tenía trece aplicaciones en su teléfono. Borró ocho de ellas. ¿Cuántas aplicaciones le queda a Emanuel?	Tomar de (Resultado desconocido)	1. <u>5</u>
2) Rocio recogió trece piezas de papel del suelo. Si Fernando recogió cuatro piezas, ¿cuántas recogieron en total?	Añadir (Resultado desconocido)	2. <u>17</u>
3) En la feria, Flor realizó once viajes de día y dos de noche. ¿Cuántos viajes realizó Flor en total?	Añadir (Resultado desconocido)	3. <u>13</u>
4) Samuel tenía cinco dólares ahorrados. Después de hacer algunas tareas para su madre le dio otros cuatro dólares. ¿Cuánto dinero tiene en total?	Añadir (Resultado desconocido)	4. <u>9</u>
5) Alejandra recibió nueve mensajes de texto antes del mediodía y otros cuatro después del mediodía. ¿Cuántos mensajes de texto recibió Alejandra en total?	Añadir (Resultado desconocido)	5. <u>13</u>
6) Mientras jugaba un juego Daniel tenía dieciocho vidas. Perdió nueve vidas en un nivel difícil. ¿Cuántas vidas le quedan?	Añadir (Resultado desconocido)	6. <u>9</u>
7) Humberto estaba recogiendo ramas de su patio. Cogió seis pero había todavía siete. ¿Cuántas ramas había originalmente en el patio?	Añadir (Resultado desconocido)	7. <u>13</u>
8) Una tienda de muebles tenía siete sillas. Después de vender algunas, le quedaron cinco. ¿Cuántas sillas vendió?	Tomar de (Resultado desconocido)	8. <u>2</u>
9) Un panadero hizo dieciséis pasteles. Después de vender algunos tenía nueve. ¿Cuántos pasteles vendió?	Tomar de (Resultado desconocido)	9. <u>7</u>
10) Un museo tenía quince pinturas. Si se deshicieron de diez de ellas, ¿cuántas pinturas le quedan?	Tomar de (Resultado desconocido)	10. <u>5</u>
11) Gustavo pidió unas pizzas para una fiesta. Durante la fiesta se comieron cuatro. Ahora le quedan seis. ¿Cuántas pizzas pidió Gustavo para la fiesta?	Tomar de (Inicio desconocido)	11. <u>10</u>
12) Daniela tenía dieciséis piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía catorce. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?	Tomar de (Inicio desconocido)	12. <u>2</u>
	Quitar de (Cambio desconocido)	
	Quitar de (Cambio desconocido)	
	Tomar de (Resultado desconocido)	
	Tomar de (Inicio desconocido)	
	Quitar de (Cambio desconocido)	

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

- 1) Victor estaba jugando al baloncesto con su amigo. Victor anotó nueve puntos y su amigo anotó seis puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?
- 2) Julieta podría enviar nueve mensajes de texto por día. Si ella envió siete, cuántos mensajes de texto le quedan para enviar?
- 3) Valentina tenía diecinueve botellas de agua. Si bebiera quince de ellas, ¿cuántas botellas le quedarían a Valentina?
- 4) Isabel tenía diecisiete piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía nueve. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?
- 5) Elena tenía cuatro libras de harina. Si comprara otras tres libras, ¿cuántas libras tendría en total?
- 6) Una tienda de muebles tenía diecisiete sillas. Después de vender algunas, le quedaron once. ¿Cuántas sillas vendió?
- 7) Un chef tenía once cerezas. Si utiliza seis para hacer un pastel, ¿cuántas cerezas todavía tendría?
- 8) Hilda tenía doce juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía nueve. ¿Cuántos juegos regalo?
- 9) Sofía tomó dos dólares de su alcancía. Ahora ella tiene ocho dólares en su alcancía. ¿Cuánto dinero había originalmente ahí?
- 10) Para una fiesta de cumpleaños un payaso regaló dos globos. Ahora le quedan seis globos. ¿Cuántos globos tenía el payaso al empezar?
- 11) Jose estaba recogiendo ramas de su patio. Cogió dos pero había todavía tres. ¿Cuántas ramas había originalmente en el patio?
- 12) Humberto tenía tres libros. Durante la feria del libro compró dos más. ¿Cuántos libros tiene Humberto en total?

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

**Resuelve cada problema.**

		<u>Respuestas</u>
1) Victor estaba jugando al baloncesto con su amigo. Victor anotó nueve puntos y su amigo anotó seis puntos. ¿Cuántos puntos hicieron en total?	Añadir (Resultado desconocido)	1. <u>15</u>
2) Julieta podría enviar nueve mensajes de texto por día. Si ella envió siete, cuántos mensajes de texto le quedan para enviar?	Tomar de (Resultado desconocido)	2. <u>2</u>
3) Valentina tenía diecinueve botellas de agua. Si bebiera quince de ellas, ¿cuántas botellas le quedarían a Valentina?	Tomar de (Resultado desconocido)	3. <u>4</u>
4) Isabel tenía diecisiete piezas de papel en su carpeta. Después de una semana tenía nueve. ¿Cuántas piezas utilizó en la semana?	Tomar de (Resultado desconocido)	4. <u>8</u>
5) Elena tenía cuatro libras de harina. Si comprara otras tres libras, ¿cuántas libras tendría en total?	Tomar de (Resultado desconocido)	5. <u>7</u>
6) Una tienda de muebles tenía diecisiete sillas. Después de vender algunas, le quedaron once. ¿Cuántas sillas vendió?	Quitar de (Cambio desconocido)	6. <u>6</u>
7) Un chef tenía once cerezas. Si utiliza seis para hacer un pastel, ¿cuántas cerezas todavía tendría?	Quitar de (Cambio desconocido)	7. <u>5</u>
8) Hilda tenía doce juegos DS. Después de que le dio algunos a sus amigos tenía nueve. ¿Cuántos juegos regalo?	Añadir (Resultado desconocido)	8. <u>3</u>
9) Sofía tomó dos dólares de su alcancía. Ahora ella tiene ocho dólares en su alcancía. ¿Cuánto dinero había originalmente ahí?	Quitar de (Cambio desconocido)	9. <u>10</u>
10) Para una fiesta de cumpleaños un payaso regaló dos globos. Ahora le quedan seis globos. ¿Cuántos globos tenía el payaso al empezar?	Tomar de (Resultado desconocido)	10. <u>8</u>
11) Jose estaba recogiendo ramas de su patio. Cogió dos pero había todavía tres. ¿Cuántas ramas había originalmente en el patio?	Tomar de (Resultado desconocido)	11. <u>5</u>
12) Humberto tenía tres libros. Durante la feria del libro compró dos más. ¿Cuántos libros tiene Humberto en total?	Tomar de (Resultado desconocido)	12. <u>5</u>
	Añadir (Resultado desconocido)	