

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

- 1) En la feria había siete personas en la fila para los carritos chocones. Si seis de ellos se cansaron de esperar y se fueron y diecinueve más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 2) Una tienda tenía quince naranjas en una bandeja. Si tiraron cinco viejas y pusieron cuarenta y cuatro nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja?
- 3) Rocio tenía treinta y cinco botellas de agua en la nevera. Si bebió veintitrés y luego compró ocho más, ¿cuántas botellas tendría?
- 4) Emanuel tenía veinticinco calcetines. Si él tiró diez viejos que no le quedaban y compró seis nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 5) Ramiro tenía treinta y dos libros. Si vendió veintitrés y utilizó el dinero que ganó para comprar cuarenta libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Ramiro?
- 6) Wendy tenía trece libros para colorear. Si ella regaló siete de ellos, pero luego compró once más, ¿cuántos tiene en total?
- 7) Laura recogió treinta y nueve zanahorias de su jardín. Si ella tiró doce y luego recogió ocho más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 8) Alejandra estaba jugando un juego de vídeo y tenía treinta y tres vidas. En una parte difícil del juego perdió siete vidas. Si ella recibió treinta y nueve vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 9) Un camarero tenía treinta y cuatro clientes que estaba atendiendo. Si veintiocho clientes se fueron y él recibió otros treinta y cinco clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 10) En la arcada Samuel ganó cincuenta boletos. Si gastó dos boletos en un gorro y más tarde ganó dos boletos más, ¿cuántos tendría?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) En la feria había siete personas en la fila para los carritos chocones. Si seis de ellos se cansaron de esperar y se fueron y diecinueve más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 2) Una tienda tenía quince naranjas en una bandeja. Si tiraron cinco viejas y pusieron cuarenta y cuatro nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja?
- 3) Rocio tenía treinta y cinco botellas de agua en la nevera. Si bebió veintitrés y luego compró ocho más, ¿cuántas botellas tendría?
- 4) Emanuel tenía veinticinco calcetines. Si él tiró diez viejos que no le quedaban y compró seis nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 5) Ramiro tenía treinta y dos libros. Si vendió veintitrés y utilizó el dinero que ganó para comprar cuarenta libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Ramiro?
- 6) Wendy tenía trece libros para colorear. Si ella regaló siete de ellos, pero luego compró once más, ¿cuántos tiene en total?
- 7) Laura recogió treinta y nueve zanahorias de su jardín. Si ella tiró doce y luego recogió ocho más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 8) Alejandra estaba jugando un juego de vídeo y tenía treinta y tres vidas. En una parte difícil del juego perdió siete vidas. Si ella recibió treinta y nueve vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 9) Un camarero tenía treinta y cuatro clientes que estaba atendiendo. Si veintiocho clientes se fueron y él recibió otros treinta y cinco clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 10) En la arcada Samuel ganó cincuenta boletos. Si gastó dos boletos en un gorro y más tarde ganó dos boletos más, ¿cuántos tendría?

Respuestas

1. 20
2. 54
3. 20
4. 21
5. 49
6. 17
7. 35
8. 65
9. 41
10. 50



Resuelve cada problema.

Respuestas

35	65	41	20	54
17	50	21	20	49

- 1) En la feria había 7 personas en la fila para los carritos chocones. Si 6 de ellos se cansaron de esperar y se fueron y 19 más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 2) Una tienda tenía 15 naranjas en una bandeja. Si tiraron 5 viejas y pusieron 44 nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja?
- 3) Rocio tenía 35 botellas de agua en la nevera. Si bebió 23 y luego compró 8 más, ¿cuántas botellas tendría?
- 4) Emanuel tenía 25 calcetines. Si él tiró 10 viejos que no le quedaban y compró 6 nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 5) Ramiro tenía 32 libros. Si vendió 23 y utilizó el dinero que ganó para comprar 40 libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Ramiro?
- 6) Wendy tenía 13 libros para colorear. Si ella regaló 7 de ellos, pero luego compró 11 más, ¿cuántos tiene en total?
- 7) Laura recogió 39 zanahorias de su jardín. Si ella tiró 12 y luego recogió 8 más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 8) Alejandra estaba jugando un juego de vídeo y tenía 33 vidas. En una parte difícil del juego perdió 7 vidas. Si ella recibió 39 vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 9) Un camarero tenía 34 clientes que estaba atendiendo. Si 28 clientes se fueron y él recibió otros 35 clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 10) En la arcada Samuel ganó 50 boletos. Si gastó 2 boletos en un gorro y más tarde ganó 2 boletos más, ¿cuántos tendría?

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

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

- 1) Hilda tenía ocho libros para colorear. Si ella regaló cuatro de ellos, pero luego compró veintitrés más, ¿cuántos tiene en total?
- 2) Leonardo tenía cuarenta y cuatro dólares en enero. En marzo había gastado veinticinco dólares. Si él recibió otros dos dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 3) En la feria había diez personas en la fila para los carritos chocones. Si dos de ellos se cansaron de esperar y se fueron y veinticinco más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 4) Beatriz recogió treinta y siete zanahorias de su jardín. Si ella tiró veinticinco y luego recogió cuarenta y uno más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 5) Marco tenía cuarenta dólares. En la tienda él gastó diecinueve en un nuevo juego. Si él consiguió otros seis dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 6) Para Halloween Wendy recibió ocho dulces. Ella comió tres la primera noche y luego su hermana le dio catorce más. ¿Cuántos dulces tienen Wendy ahora?
- 7) Olivia estaba jugando un juego de vídeo y tenía veintiuno vidas. En una parte difícil del juego perdió dos vidas. Si ella recibió veinticinco vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 8) Un florista tenía veintitrés rosas. Si ella vende trece y más tarde recoge treinta y uno más, ¿cuántas rosas tendría?
- 9) Elena tenía cuarenta y siete canciones en su reproductor de mp3. Si elimina cuarenta y uno canciones viejas y luego añade ocho canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 10) En la arcada Ignacio ganó treinta y nueve boletos. Si gastó treinta y seis boletos en un gorro y más tarde ganó cuarenta y ocho boletos más, ¿cuántos tendría?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Hilda tenía ocho libros para colorear. Si ella regaló cuatro de ellos, pero luego compró veintitrés más, ¿cuántos tiene en total?
- 2) Leonardo tenía cuarenta y cuatro dólares en enero. En marzo había gastado veinticinco dólares. Si él recibió otros dos dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 3) En la feria había diez personas en la fila para los carritos chocones. Si dos de ellos se cansaron de esperar y se fueron y veinticinco más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 4) Beatriz recogió treinta y siete zanahorias de su jardín. Si ella tiró veinticinco y luego recogió cuarenta y uno más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 5) Marco tenía cuarenta dólares. En la tienda él gastó diecinueve en un nuevo juego. Si él consiguió otros seis dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 6) Para Halloween Wendy recibió ocho dulces. Ella comió tres la primera noche y luego su hermana le dio catorce más. ¿Cuántos dulces tienen Wendy ahora?
- 7) Olivia estaba jugando un juego de vídeo y tenía veintiuno vidas. En una parte difícil del juego perdió dos vidas. Si ella recibió veinticinco vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 8) Un florista tenía veintitrés rosas. Si ella vende trece y más tarde recoge treinta y uno más, ¿cuántas rosas tendría?
- 9) Elena tenía cuarenta y siete canciones en su reproductor de mp3. Si elimina cuarenta y uno canciones viejas y luego añade ocho canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 10) En la arcada Ignacio ganó treinta y nueve boletos. Si gastó treinta y seis boletos en un gorro y más tarde ganó cuarenta y ocho boletos más, ¿cuántos tendría?

Respuestas

1. 27
2. 21
3. 33
4. 53
5. 27
6. 19
7. 44
8. 41
9. 14
10. 51



Resuelve cada problema.

Respuestas

14	53	51	21	27
41	19	44	33	27

- 1) Hilda tenía 8 libros para colorear. Si ella regaló 4 de ellos, pero luego compró 23 más, ¿cuántos tiene en total?
- 2) Leonardo tenía 44 dólares en enero. En marzo había gastado 25 dólares. Si él recibió otros 2 dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 3) En la feria había 10 personas en la fila para los carritos chocones. Si 2 de ellos se cansaron de esperar y se fueron y 25 más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 4) Beatriz recogió 37 zanahorias de su jardín. Si ella tiró 25 y luego recogió 41 más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 5) Marco tenía 40 dólares. En la tienda él gastó \$19 en un nuevo juego. Si él consiguió otros 6 dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 6) Para Halloween Wendy recibió 8 dulces. Ella comió 3 la primera noche y luego su hermana le dio 14 más. ¿Cuántos dulces tienen Wendy ahora?
- 7) Olivia estaba jugando un juego de vídeo y tenía 21 vidas. En una parte difícil del juego perdió 2 vidas. Si ella recibió 25 vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 8) Un florista tenía 23 rosas. Si ella vende 13 y más tarde recoge 31 más, ¿cuántas rosas tendría?
- 9) Elena tenía 47 canciones en su reproductor de mp3. Si elimina 41 canciones viejas y luego añade 8 canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 10) En la arcada Ignacio ganó 39 boletos. Si gastó 36 boletos en un gorro y más tarde ganó 48 boletos más, ¿cuántos tendría?

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

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

- 1) Flor estaba jugando un juego de vídeo y tenía doce vidas. En una parte difícil del juego perdió diez vidas. Si ella recibió nueve vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 2) Olivia tenía cincuenta botellas de agua en la nevera. Si bebió nueve y luego compró treinta y seis más, ¿cuántas botellas tendría?
- 3) Cesar tenía cuarenta y cuatro calcetines. Si él tiró seis viejos que no le quedaban y compró nueve nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 4) Laura recogió cuatro zanahorias de su jardín. Si ella tiró dos y luego recogió tres más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 5) Un florista tenía diecisiete rosas. Si ella vende tres y más tarde recoge cuarenta y dos más, ¿cuántas rosas tendría?
- 6) Hilda tenía dieciocho canciones en su reproductor de mp3. Si elimina catorce canciones viejas y luego añade catorce canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 7) En la arcada Alejandro ganó catorce boletos. Si gastó cuatro boletos en un gorro y más tarde ganó diez boletos más, ¿cuántos tendría?
- 8) Fernando tenía cuarenta dólares en enero. En marzo había gastado veintisiete dólares. Si él recibió otros veinte dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 9) Un profesor tenía cuarenta y tres hojas para calificar. Si ella calificó cinco, pero luego le entregaron cuarenta y uno, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 10) Natalia tenía dieciséis libros para colorear. Si ella regaló diez de ellos, pero luego compró cuarenta y tres más, ¿cuántos tiene en total?

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

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

- 1) Flor estaba jugando un juego de vídeo y tenía doce vidas. En una parte difícil del juego perdió diez vidas. Si ella recibió nueve vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 2) Olivia tenía cincuenta botellas de agua en la nevera. Si bebió nueve y luego compró treinta y seis más, ¿cuántas botellas tendría?
- 3) Cesar tenía cuarenta y cuatro calcetines. Si él tiró seis viejos que no le quedaban y compró nueve nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 4) Laura recogió cuatro zanahorias de su jardín. Si ella tiró dos y luego recogió tres más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 5) Un florista tenía diecisiete rosas. Si ella vende tres y más tarde recoge cuarenta y dos más, ¿cuántas rosas tendría?
- 6) Hilda tenía dieciocho canciones en su reproductor de mp3. Si elimina catorce canciones viejas y luego añade catorce canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 7) En la arcada Alejandro ganó catorce boletos. Si gastó cuatro boletos en un gorro y más tarde ganó diez boletos más, ¿cuántos tendría?
- 8) Fernando tenía cuarenta dólares en enero. En marzo había gastado veintisiete dólares. Si él recibió otros veinte dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 9) Un profesor tenía cuarenta y tres hojas para calificar. Si ella calificó cinco, pero luego le entregaron cuarenta y uno, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 10) Natalia tenía dieciséis libros para colorear. Si ella regaló diez de ellos, pero luego compró cuarenta y tres más, ¿cuántos tiene en total?

1. 11
2. 77
3. 47
4. 5
5. 56
6. 18
7. 20
8. 33
9. 79
10. 49



Resuelve cada problema.

5	77	11	49	20
33	56	79	47	18

Respuestas

1) Flor estaba jugando un juego de vídeo y tenía 12 vidas. En una parte difícil del juego perdió 10 vidas. Si ella recibió 9 vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?

1. _____

2) Olivia tenía 50 botellas de agua en la nevera. Si bebió 9 y luego compró 36 más, ¿cuántas botellas tendría?

2. _____

3) Cesar tenía 44 calcetines. Si él tiró 6 viejos que no le quedaban y compró 9 nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?

3. _____

4) Laura recogió 4 zanahorias de su jardín. Si ella tiró 2 y luego recogió 3 más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?

4. _____

5) Un florista tenía 17 rosas. Si ella vende 3 y más tarde recoge 42 más, ¿cuántas rosas tendría?

5. _____

6) Hilda tenía 18 canciones en su reproductor de mp3. Si elimina 14 canciones viejas y luego añade 14 canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?

6. _____

7) En la arcada Alejandro ganó 14 boletos. Si gastó 4 boletos en un gorro y más tarde ganó 10 boletos más, ¿cuántos tendría?

7. _____

8) Fernando tenía 40 dólares en enero. En marzo había gastado 27 dólares. Si él recibió otros 20 dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?

8. _____

9) Un profesor tenía 43 hojas para calificar. Si ella calificó 5, pero luego le entregaron 41, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?

9. _____

10) Natalia tenía 16 libros para colorear. Si ella regaló 10 de ellos, pero luego compró 43 más, ¿cuántos tiene en total?

10. _____

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

- 1) Una tienda tenía cinco naranjas en una bandeja. Si tiraron tres viejas y pusieron veinticuatro nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja?
- 2) Para la venta de pasteles de la escuela Laura hizo cuarenta y tres magdalenas. Si ella vende seis y luego hizo cincuenta más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 3) En la arcada Ignacio ganó veinticinco boletos. Si gastó cinco boletos en un gorro y más tarde ganó treinta y seis boletos más, ¿cuántos tendría?
- 4) Daniela tenía treinta y tres libros para colorear. Si ella regaló siete de ellos, pero luego compró treinta y cinco más, ¿cuántos tiene en total?
- 5) Alejandro tenía seis dólares. En la tienda él gastó \$cuatro en un nuevo juego. Si él consiguió otros treinta y seis dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 6) Elena recogió veinticinco zanahorias de su jardín. Si ella tiró trece y luego recogió veinticinco más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 7) Un profesor tenía nueve hojas para calificar. Si ella calificó seis, pero luego le entregaron diez, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 8) María tenía treinta y seis botellas de agua en la nevera. Si bebió treinta y luego compró diecisiete más, ¿cuántas botellas tendría?
- 9) Paulina estaba jugando un juego de vídeo y tenía cuarenta y uno vidas. En una parte difícil del juego perdió treinta y seis vidas. Si ella recibió treinta y uno vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 10) En el cuarto grado había treinta y uno estudiantes al inicio del año. Durante el año diez estudiantes se fueron y veintiuno nuevos estudiantes llegaron a la escuela. ¿Cuántos estudiantes estaban en cuarto grado al final?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Una tienda tenía cinco naranjas en una bandeja. Si tiraron tres viejas y pusieron veinticuatro nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja? | 1. <u>26</u> |
| 2) Para la venta de pasteles de la escuela Laura hizo cuarenta y tres magdalenas. Si ella vende seis y luego hizo cincuenta más, ¿cuántas magdalenas tiene? | 2. <u>87</u> |
| 3) En la arcada Ignacio ganó veinticinco boletos. Si gastó cinco boletos en un gorro y más tarde ganó treinta y seis boletos más, ¿cuántos tendría? | 3. <u>56</u> |
| 4) Daniela tenía treinta y tres libros para colorear. Si ella regaló siete de ellos, pero luego compró treinta y cinco más, ¿cuántos tiene en total? | 4. <u>61</u> |
| 5) Alejandro tenía seis dólares. En la tienda él gastó \$cuatro en un nuevo juego. Si él consiguió otros treinta y seis dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 5. <u>38</u> |
| 6) Elena recogió veinticinco zanahorias de su jardín. Si ella tiró trece y luego recogió veinticinco más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total? | 6. <u>37</u> |
| 7) Un profesor tenía nueve hojas para calificar. Si ella calificó seis, pero luego le entregaron diez, ¿cuántas hojas va a tener que calificar? | 7. <u>13</u> |
| 8) María tenía treinta y seis botellas de agua en la nevera. Si bebió treinta y luego compró diecisiete más, ¿cuántas botellas tendría? | 8. <u>23</u> |
| 9) Paulina estaba jugando un juego de vídeo y tenía cuarenta y uno vidas. En una parte difícil del juego perdió treinta y seis vidas. Si ella recibió treinta y uno vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría? | 9. <u>36</u> |
| 10) En el cuarto grado había treinta y uno estudiantes al inicio del año. Durante el año diez estudiantes se fueron y veintiuno nuevos estudiantes llegaron a la escuela. ¿Cuántos estudiantes estaban en cuarto grado al final? | 10. <u>42</u> |



Resuelve cada problema.

61	36	13	23	37
26	42	87	38	56

Respuestas

- 1) Una tienda tenía 5 naranjas en una bandeja. Si tiraron 3 viejas y pusieron 24 nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja?
- 2) Para la venta de pasteles de la escuela Laura hizo 43 magdalenas. Si ella vende 6 y luego hizo 50 más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 3) En la arcada Ignacio ganó 25 boletos. Si gastó 5 boletos en un gorro y más tarde ganó 36 boletos más, ¿cuántos tendría?
- 4) Daniela tenía 33 libros para colorear. Si ella regaló 7 de ellos, pero luego compró 35 más, ¿cuántos tiene en total?
- 5) Alejandro tenía 6 dólares. En la tienda él gastó \$4 en un nuevo juego. Si él consiguió otros 36 dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 6) Elena recogió 25 zanahorias de su jardín. Si ella tiró 13 y luego recogió 25 más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 7) Un profesor tenía 9 hojas para calificar. Si ella calificó 6, pero luego le entregaron 10, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 8) María tenía 36 botellas de agua en la nevera. Si bebió 30 y luego compró 17 más, ¿cuántas botellas tendría?
- 9) Paulina estaba jugando un juego de vídeo y tenía 41 vidas. En una parte difícil del juego perdió 36 vidas. Si ella recibió 31 vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 10) En el cuarto grado había 31 estudiantes al inicio del año. Durante el año 10 estudiantes se fueron y 21 nuevos estudiantes llegaron a la escuela. ¿Cuántos estudiantes estaban en cuarto grado al final?

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

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

- 1) Emanuel tenía treinta y cinco dólares. En la tienda él gastó \$cuatro en un nuevo juego. Si él consiguió otros veinticinco dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 2) Rocio tenía treinta y cuatro canciones en su reproductor de mp3. Si elimina treinta y uno canciones viejas y luego añade treinta y dos canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 3) La cafetería de la escuela tenía diecinueve manzanas. Si se utilizan trece para hacer el almuerzo de los estudiantes y luego compraron treinta y siete más, ¿cuántas manzanas tienen?
- 4) Para Halloween Paulina recibió diecinueve dulces. Ella comió seis la primera noche y luego su hermana le dio cuarenta y tres más. ¿Cuántos dulces tienen Paulina ahora?
- 5) Wendy tenía veintisiete libros para colorear. Si ella regaló diecinueve de ellos, pero luego compró veinte más, ¿cuántos tiene en total?
- 6) Para la venta de pasteles de la escuela Julieta hizo treinta y cuatro magdalenas. Si ella vende tres y luego hizo cuarenta y cinco más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 7) Gustavo tenía veintitrés libros. Si vendió tres y utilizó el dinero que ganó para comprar catorce libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Gustavo?
- 8) En la arcada Leonardo ganó cinco boletos. Si gastó cuatro boletos en un gorro y más tarde ganó treinta y dos boletos más, ¿cuántos tendría?
- 9) Guadalupe tenía veinte botellas de agua en la nevera. Si bebió seis y luego compró cincuenta más, ¿cuántas botellas tendría?
- 10) Octavio tenía diecisiete calcetines. Si él tiró cinco viejos que no le quedaban y compró catorce nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Emanuel tenía treinta y cinco dólares. En la tienda él gastó \$cuatro en un nuevo juego. Si él consiguió otros veinticinco dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 2) Rocio tenía treinta y cuatro canciones en su reproductor de mp3. Si elimina treinta y uno canciones viejas y luego añade treinta y dos canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 3) La cafetería de la escuela tenía diecinueve manzanas. Si se utilizan trece para hacer el almuerzo de los estudiantes y luego compraron treinta y siete más, ¿cuántas manzanas tienen?
- 4) Para Halloween Paulina recibió diecinueve dulces. Ella comió seis la primera noche y luego su hermana le dio cuarenta y tres más. ¿Cuántos dulces tienen Paulina ahora?
- 5) Wendy tenía veintisiete libros para colorear. Si ella regaló diecinueve de ellos, pero luego compró veinte más, ¿cuántos tiene en total?
- 6) Para la venta de pasteles de la escuela Julieta hizo treinta y cuatro magdalenas. Si ella vende tres y luego hizo cuarenta y cinco más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 7) Gustavo tenía veintitrés libros. Si vendió tres y utilizó el dinero que ganó para comprar catorce libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Gustavo?
- 8) En la arcada Leonardo ganó cinco boletos. Si gastó cuatro boletos en un gorro y más tarde ganó treinta y dos boletos más, ¿cuántos tendría?
- 9) Guadalupe tenía veinte botellas de agua en la nevera. Si bebió seis y luego compró cincuenta más, ¿cuántas botellas tendría?
- 10) Octavio tenía diecisiete calcetines. Si él tiró cinco viejos que no le quedaban y compró catorce nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?

Respuestas

1. 56
2. 35
3. 43
4. 56
5. 28
6. 76
7. 34
8. 33
9. 64
10. 26



Resuelve cada problema.

Respuestas

33	76	56	64	26
56	34	28	35	43

- 1) Emanuel tenía 35 dólares. En la tienda él gastó \$4 en un nuevo juego. Si él consiguió otros 25 dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 2) Rocio tenía 34 canciones en su reproductor de mp3. Si elimina 31 canciones viejas y luego añade 32 canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 3) La cafetería de la escuela tenía 19 manzanas. Si se utilizan 13 para hacer el almuerzo de los estudiantes y luego compraron 37 más, ¿cuántas manzanas tienen?
- 4) Para Halloween Paulina recibió 19 dulces. Ella comió 6 la primera noche y luego su hermana le dio 43 más. ¿Cuántos dulces tienen Paulina ahora?
- 5) Wendy tenía 27 libros para colorear. Si ella regaló 19 de ellos, pero luego compró 20 más, ¿cuántos tiene en total?
- 6) Para la venta de pasteles de la escuela Julieta hizo 34 magdalenas. Si ella vende 3 y luego hizo 45 más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 7) Gustavo tenía 23 libros. Si vendió 3 y utilizó el dinero que ganó para comprar 14 libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Gustavo?
- 8) En la arcada Leonardo ganó 5 boletos. Si gastó 4 boletos en un gorro y más tarde ganó 32 boletos más, ¿cuántos tendría?
- 9) Guadalupe tenía 20 botellas de agua en la nevera. Si bebió 6 y luego compró 50 más, ¿cuántas botellas tendría?
- 10) Octavio tenía 17 calcetines. Si él tiró 5 viejos que no le quedaban y compró 14 nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?

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

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

- 1) Zacarias tenía nueve dólares. En la tienda él gastó \$seis en un nuevo juego. Si él consiguió otros cuarenta y dos dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 2) Un camarero tenía seis clientes que estaba atendiendo. Si dos clientes se fueron y él recibió otros cuarenta y siete clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 3) Wendy estaba jugando un juego de vídeo y tenía treinta y siete vidas. En una parte difícil del juego perdió dieciocho vidas. Si ella recibió treinta y tres vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 4) Una tienda de libros tenía siete libros en la caja de gangas. Si ellos venden tres libros, pero luego ponen veinticuatro más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja?
- 5) En la feria había veinticuatro personas en la fila para los carritos chocones. Si veintidós de ellos se cansaron de esperar y se fueron y quince más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 6) Para Halloween Alejandra recibió cincuenta dulces. Ella comió once la primera noche y luego su hermana le dio dieciséis más. ¿Cuántos dulces tienen Alejandra ahora?
- 7) Uriel tenía dieciséis calcetines. Si él tiró cuatro viejos que no le quedaban y compró cuarenta y cinco nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 8) Carmen tenía dieciséis canciones en su reproductor de mp3. Si elimina cuatro canciones viejas y luego añade trece canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 9) Para la venta de pasteles de la escuela Beatriz hizo dieciséis magdalenas. Si ella vende doce y luego hizo ocho más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 10) Una tienda tenía dieciséis naranjas en una bandeja. Si tiraron tres viejas y pusieron cuarenta y dos nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) Zacarias tenía nueve dólares. En la tienda él gastó \$seis en un nuevo juego. Si él consiguió otros cuarenta y dos dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 1. <u>45</u> |
| 2) Un camarero tenía seis clientes que estaba atendiendo. Si dos clientes se fueron y él recibió otros cuarenta y siete clientes, ¿cuántos clientes tendría? | 2. <u>51</u> |
| 3) Wendy estaba jugando un juego de vídeo y tenía treinta y siete vidas. En una parte difícil del juego perdió dieciocho vidas. Si ella recibió treinta y tres vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría? | 3. <u>52</u> |
| 4) Una tienda de libros tenía siete libros en la caja de gangas. Si ellos venden tres libros, pero luego ponen veinticuatro más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja? | 4. <u>28</u> |
| 5) En la feria había veinticuatro personas en la fila para los carritos chocones. Si veintidós de ellos se cansaron de esperar y se fueron y quince más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera? | 5. <u>17</u> |
| 6) Para Halloween Alejandra recibió cincuenta dulces. Ella comió once la primera noche y luego su hermana le dio dieciséis más. ¿Cuántos dulces tienen Alejandra ahora? | 6. <u>55</u> |
| 7) Uriel tenía dieciséis calcetines. Si él tiró cuatro viejos que no le quedaban y compró cuarenta y cinco nuevos, ¿cuántos calcetines tendría? | 7. <u>57</u> |
| 8) Carmen tenía dieciséis canciones en su reproductor de mp3. Si elimina cuatro canciones viejas y luego añade trece canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3? | 8. <u>25</u> |
| 9) Para la venta de pasteles de la escuela Beatriz hizo dieciséis magdalenas. Si ella vende doce y luego hizo ocho más, ¿cuántas magdalenas tiene? | 9. <u>12</u> |
| 10) Una tienda tenía dieciséis naranjas en una bandeja. Si tiraron tres viejas y pusieron cuarenta y dos nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja? | 10. <u>55</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

28	55	55	12	57
17	52	51	25	45

- 1) Zacarias tenía 9 dólares. En la tienda él gastó \$6 en un nuevo juego. Si él consiguió otros 42 dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 2) Un camarero tenía 6 clientes que estaba atendiendo. Si 2 clientes se fueron y él recibió otros 47 clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 3) Wendy estaba jugando un juego de vídeo y tenía 37 vidas. En una parte difícil del juego perdió 18 vidas. Si ella recibió 33 vidas más en el siguiente nivel, ¿cuántas vidas tendría?
- 4) Una tienda de libros tenía 7 libros en la caja de gangas. Si ellos venden 3 libros, pero luego ponen 24 más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja?
- 5) En la feria había 24 personas en la fila para los carritos chocones. Si 22 de ellos se cansaron de esperar y se fueron y 15 más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 6) Para Halloween Alejandra recibió 50 dulces. Ella comió 11 la primera noche y luego su hermana le dio 16 más. ¿Cuántos dulces tienen Alejandra ahora?
- 7) Uriel tenía 16 calcetines. Si él tiró 4 viejos que no le quedaban y compró 45 nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 8) Carmen tenía 16 canciones en su reproductor de mp3. Si elimina 4 canciones viejas y luego añade 13 canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 9) Para la venta de pasteles de la escuela Beatriz hizo 16 magdalenas. Si ella vende 12 y luego hizo 8 más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 10) Una tienda tenía 16 naranjas en una bandeja. Si tiraron 3 viejas y pusieron 42 nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja?

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

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

- 1) Una tienda de libros tenía treinta y cinco libros en la caja de gangas. Si ellos venden cuatro libros, pero luego ponen treinta más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja?
- 2) Un florista tenía ocho rosas. Si ella vende tres y más tarde recoge nueve más, ¿cuántas rosas tendría?
- 3) Paulo tenía dieciocho dólares. En la tienda él gastó \$ocho en un nuevo juego. Si él consiguió otros veintiocho dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 4) Elena tenía diecisiete canciones en su reproductor de mp3. Si elimina siete canciones viejas y luego añade diez canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 5) Sofía tenía cinco botellas de agua en la nevera. Si bebió tres y luego compró veintidós más, ¿cuántas botellas tendría?
- 6) Olivia recogió trece zanahorias de su jardín. Si ella tiró diez y luego recogió cuarenta y uno más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 7) En la arcada Uriel ganó quince boletos. Si gastó cuatro boletos en un gorro y más tarde ganó ocho boletos más, ¿cuántos tendría?
- 8) Daniel tenía treinta y dos dólares en enero. En marzo había gastado treinta dólares. Si él recibió otros treinta y ocho dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 9) Un profesor tenía treinta y ocho hojas para calificar. Si ella calificó seis, pero luego le entregaron veintidós, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 10) Para Halloween Hilda recibió treinta dulces. Ella comió veintiocho la primera noche y luego su hermana le dio cuarenta y ocho más. ¿Cuántos dulces tienen Hilda ahora?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Una tienda de libros tenía treinta y cinco libros en la caja de gangas. Si ellos venden cuatro libros, pero luego ponen treinta más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja? | 1. <u>61</u> |
| 2) Un florista tenía ocho rosas. Si ella vende tres y más tarde recoge nueve más, ¿cuántas rosas tendría? | 2. <u>14</u> |
| 3) Paulo tenía dieciocho dólares. En la tienda él gastó \$ocho en un nuevo juego. Si él consiguió otros veintiocho dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 3. <u>38</u> |
| 4) Elena tenía diecisiete canciones en su reproductor de mp3. Si elimina siete canciones viejas y luego añade diez canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3? | 4. <u>20</u> |
| 5) Sofía tenía cinco botellas de agua en la nevera. Si bebió tres y luego compró veintidós más, ¿cuántas botellas tendría? | 5. <u>24</u> |
| 6) Olivia recogió trece zanahorias de su jardín. Si ella tiró diez y luego recogió cuarenta y uno más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total? | 6. <u>44</u> |
| 7) En la arcada Uriel ganó quince boletos. Si gastó cuatro boletos en un gorro y más tarde ganó ocho boletos más, ¿cuántos tendría? | 7. <u>19</u> |
| 8) Daniel tenía treinta y dos dólares en enero. En marzo había gastado treinta dólares. Si él recibió otros treinta y ocho dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene? | 8. <u>40</u> |
| 9) Un profesor tenía treinta y ocho hojas para calificar. Si ella calificó seis, pero luego le entregaron veintidós, ¿cuántas hojas va a tener que calificar? | 9. <u>54</u> |
| 10) Para Halloween Hilda recibió treinta dulces. Ella comió veintiocho la primera noche y luego su hermana le dio cuarenta y ocho más. ¿Cuántos dulces tienen Hilda ahora? | 10. <u>50</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

14	24	20	40	44
50	19	38	61	54

- 1) Una tienda de libros tenía 35 libros en la caja de gangas. Si ellos venden 4 libros, pero luego ponen 30 más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja?
- 2) Un florista tenía 8 rosas. Si ella vende 3 y más tarde recoge 9 más, ¿cuántas rosas tendría?
- 3) Paulo tenía 18 dólares. En la tienda él gastó \$8 en un nuevo juego. Si él consiguió otros 28 dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 4) Elena tenía 17 canciones en su reproductor de mp3. Si elimina 7 canciones viejas y luego añade 10 canciones nuevas, ¿cuántas canciones tiene ella en su reproductor de mp3?
- 5) Sofía tenía 5 botellas de agua en la nevera. Si bebió 3 y luego compró 22 más, ¿cuántas botellas tendría?
- 6) Olivia recogió 13 zanahorias de su jardín. Si ella tiró 10 y luego recogió 41 más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 7) En la arcada Uriel ganó 15 boletos. Si gastó 4 boletos en un gorro y más tarde ganó 8 boletos más, ¿cuántos tendría?
- 8) Daniel tenía 32 dólares en enero. En marzo había gastado 30 dólares. Si él recibió otros 38 dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 9) Un profesor tenía 38 hojas para calificar. Si ella calificó 6, pero luego le entregaron 22, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 10) Para Halloween Hilda recibió 30 dulces. Ella comió 28 la primera noche y luego su hermana le dio 48 más. ¿Cuántos dulces tienen Hilda ahora?

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

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

- 1) Emanuel tenía cuatro dólares. En la tienda él gastó \$dos en un nuevo juego. Si él consiguió otros treinta y tres dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 2) Un florista tenía cuarenta y tres rosas. Si ella vende treinta y uno y más tarde recoge nueve más, ¿cuántas rosas tendría?
- 3) Para Halloween Flor recibió dieciséis dulces. Ella comió ocho la primera noche y luego su hermana le dio catorce más. ¿Cuántos dulces tienen Flor ahora?
- 4) Un camarero tenía cinco clientes que estaba atendiendo. Si dos clientes se fueron y él recibió otros treinta y seis clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 5) Alejandra recogió treinta y seis zanahorias de su jardín. Si ella tiró dieciséis y luego recogió treinta más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 6) Daniel tenía cuarenta calcetines. Si él tiró cuatro viejos que no le quedaban y compró treinta y uno nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 7) Una tienda de libros tenía cuarenta y cuatro libros en la caja de gangas. Si ellos venden veinticuatro libros, pero luego ponen cuatro más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja?
- 8) Para la venta de pasteles de la escuela Laura hizo veinte magdalenas. Si ella vende diecinueve y luego hizo treinta y cinco más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 9) Quique tenía nueve libros. Si vendió ocho y utilizó el dinero que ganó para comprar cuatro libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Quique?
- 10) Una tienda tenía treinta y nueve naranjas en una bandeja. Si tiraron treinta y cinco viejas y pusieron ocho nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Emanuel tenía cuatro dólares. En la tienda él gastó \$dos en un nuevo juego. Si él consiguió otros treinta y tres dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora? | 1. <u>35</u> |
| 2) Un florista tenía cuarenta y tres rosas. Si ella vende treinta y uno y más tarde recoge nueve más, ¿cuántas rosas tendría? | 2. <u>21</u> |
| 3) Para Halloween Flor recibió dieciséis dulces. Ella comió ocho la primera noche y luego su hermana le dio catorce más. ¿Cuántos dulces tienen Flor ahora? | 3. <u>22</u> |
| 4) Un camarero tenía cinco clientes que estaba atendiendo. Si dos clientes se fueron y él recibió otros treinta y seis clientes, ¿cuántos clientes tendría? | 4. <u>39</u> |
| 5) Alejandra recogió treinta y seis zanahorias de su jardín. Si ella tiró dieciséis y luego recogió treinta más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total? | 5. <u>50</u> |
| 6) Daniel tenía cuarenta calcetines. Si él tiró cuatro viejos que no le quedaban y compró treinta y uno nuevos, ¿cuántos calcetines tendría? | 6. <u>67</u> |
| 7) Una tienda de libros tenía cuarenta y cuatro libros en la caja de gangas. Si ellos venden veinticuatro libros, pero luego ponen cuatro más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja? | 7. <u>24</u> |
| 8) Para la venta de pasteles de la escuela Laura hizo veinte magdalenas. Si ella vende diecinueve y luego hizo treinta y cinco más, ¿cuántas magdalenas tiene? | 8. <u>36</u> |
| 9) Quique tenía nueve libros. Si vendió ocho y utilizó el dinero que ganó para comprar cuatro libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Quique? | 9. <u>5</u> |
| 10) Una tienda tenía treinta y nueve naranjas en una bandeja. Si tiraron treinta y cinco viejas y pusieron ocho nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja? | 10. <u>12</u> |



Resuelve cada problema.

12	5	67	50	22
36	21	39	24	35

Respuestas

1) Emanuel tenía 4 dólares. En la tienda él gastó \$2 en un nuevo juego. Si él consiguió otros 33 dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?

1. _____

2) Un florista tenía 43 rosas. Si ella vende 31 y más tarde recoge 9 más, ¿cuántas rosas tendría?

2. _____

3) Para Halloween Flor recibió 16 dulces. Ella comió 8 la primera noche y luego su hermana le dio 14 más. ¿Cuántos dulces tienen Flor ahora?

3. _____

4) Un camarero tenía 5 clientes que estaba atendiendo. Si 2 clientes se fueron y él recibió otros 36 clientes, ¿cuántos clientes tendría?

4. _____

5) Alejandra recogió 36 zanahorias de su jardín. Si ella tiró 16 y luego recogió 30 más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?

5. _____

6) Daniel tenía 40 calcetines. Si él tiró 4 viejos que no le quedaban y compró 31 nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?

6. _____

7) Una tienda de libros tenía 44 libros en la caja de gangas. Si ellos venden 24 libros, pero luego ponen 4 más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja?

7. _____

8) Para la venta de pasteles de la escuela Laura hizo 20 magdalenas. Si ella vende 19 y luego hizo 35 más, ¿cuántas magdalenas tiene?

8. _____

9) Quique tenía 9 libros. Si vendió 8 y utilizó el dinero que ganó para comprar 4 libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Quique?

9. _____

10) Una tienda tenía 39 naranjas en una bandeja. Si tiraron 35 viejas y pusieron 8 nuevas en la bandeja ¿cuántas habría en la bandeja?

10. _____

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

- 1) Un profesor tenía veinticinco hojas para calificar. Si ella calificó cuatro, pero luego le entregaron cincuenta, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 2) En la feria había veintiocho personas en la fila para los carritos chocones. Si veinte de ellos se cansaron de esperar y se fueron y siete más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 3) Una tienda de libros tenía ocho libros en la caja de gangas. Si ellos venden dos libros, pero luego ponen veintiocho más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja?
- 4) Zacarias tenía treinta y cuatro calcetines. Si él tiró veintinueve viejos que no le quedaban y compró cuarenta y cuatro nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 5) Humberto tenía once libros. Si vendió dos y utilizó el dinero que ganó para comprar treinta y nueve libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Humberto?
- 6) Un camarero tenía ocho clientes que estaba atendiendo. Si tres clientes se fueron y él recibió otros doce clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 7) Para la venta de pasteles de la escuela Tere hizo treinta y uno magdalenas. Si ella vende diecisiete y luego hizo treinta y cuatro más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 8) Un florista tenía diecisiete rosas. Si ella vende dos y más tarde recoge veintinueve más, ¿cuántas rosas tendría?
- 9) En el cuarto grado había catorce estudiantes al inicio del año. Durante el año siete estudiantes se fueron y cinco nuevos estudiantes llegaron a la escuela. ¿Cuántos estudiantes estaban en cuarto grado al final?
- 10) Quique tenía quince dólares. En la tienda él gastó \$tres en un nuevo juego. Si él consiguió otros quince dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un profesor tenía veinticinco hojas para calificar. Si ella calificó cuatro, pero luego le entregaron cincuenta, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 2) En la feria había veintiocho personas en la fila para los carritos chocones. Si veinte de ellos se cansaron de esperar y se fueron y siete más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 3) Una tienda de libros tenía ocho libros en la caja de gangas. Si ellos venden dos libros, pero luego ponen veintiocho más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja?
- 4) Zacarias tenía treinta y cuatro calcetines. Si él tiró veintinueve viejos que no le quedaban y compró cuarenta y cuatro nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 5) Humberto tenía once libros. Si vendió dos y utilizó el dinero que ganó para comprar treinta y nueve libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Humberto?
- 6) Un camarero tenía ocho clientes que estaba atendiendo. Si tres clientes se fueron y él recibió otros doce clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 7) Para la venta de pasteles de la escuela Tere hizo treinta y uno magdalenas. Si ella vende diecisiete y luego hizo treinta y cuatro más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 8) Un florista tenía diecisiete rosas. Si ella vende dos y más tarde recoge veintinueve más, ¿cuántas rosas tendría?
- 9) En el cuarto grado había catorce estudiantes al inicio del año. Durante el año siete estudiantes se fueron y cinco nuevos estudiantes llegaron a la escuela. ¿Cuántos estudiantes estaban en cuarto grado al final?
- 10) Quique tenía quince dólares. En la tienda él gastó \$tres en un nuevo juego. Si él consiguió otros quince dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?

Respuestas

1. 71
2. 15
3. 34
4. 49
5. 48
6. 17
7. 48
8. 44
9. 12
10. 27



Resuelve cada problema.

Respuestas

48	49	15	17	44
27	34	12	71	48

- 1) Un profesor tenía 25 hojas para calificar. Si ella calificó 4, pero luego le entregaron 50, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 2) En la feria había 28 personas en la fila para los carritos chocones. Si 20 de ellos se cansaron de esperar y se fueron y 7 más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 3) Una tienda de libros tenía 8 libros en la caja de gangas. Si ellos venden 2 libros, pero luego ponen 28 más en la caja, ¿cuántos libros tendrían en la caja?
- 4) Zacarias tenía 34 calcetines. Si él tiró 29 viejos que no le quedaban y compró 44 nuevos, ¿cuántos calcetines tendría?
- 5) Humberto tenía 11 libros. Si vendió 2 y utilizó el dinero que ganó para comprar 39 libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Humberto?
- 6) Un camarero tenía 8 clientes que estaba atendiendo. Si 3 clientes se fueron y él recibió otros 12 clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 7) Para la venta de pasteles de la escuela Tere hizo 31 magdalenas. Si ella vende 17 y luego hizo 34 más, ¿cuántas magdalenas tiene?
- 8) Un florista tenía 17 rosas. Si ella vende 2 y más tarde recoge 29 más, ¿cuántas rosas tendría?
- 9) En el cuarto grado había 14 estudiantes al inicio del año. Durante el año 7 estudiantes se fueron y 5 nuevos estudiantes llegaron a la escuela. ¿Cuántos estudiantes estaban en cuarto grado al final?
- 10) Quique tenía 15 dólares. En la tienda él gastó \$3 en un nuevo juego. Si él consiguió otros 15 dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?

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

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

- 1) Victor tenía trece libros. Si vendió tres y utilizó el dinero que ganó para comprar cuarenta y dos libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Victor?
- 2) Leonardo tenía treinta y tres dólares. En la tienda él gastó \$diecisiete en un nuevo juego. Si él consiguió otros trece dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 3) La cafetería de la escuela tenía cuarenta y siete manzanas. Si se utilizan veinticinco para hacer el almuerzo de los estudiantes y luego compraron cuarenta y ocho más, ¿cuántas manzanas tienen?
- 4) Gustavo tenía diecisiete dólares en enero. En marzo había gastado doce dólares. Si él recibió otros cuarenta y ocho dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 5) Un camarero tenía veintidós clientes que estaba atendiendo. Si cinco clientes se fueron y él recibió otros treinta y tres clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 6) Un profesor tenía treinta y siete hojas para calificar. Si ella calificó veintiuno, pero luego le entregaron cuarenta y uno, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 7) En la feria había cuarenta y cinco personas en la fila para los carritos chocones. Si cuarenta y dos de ellos se cansaron de esperar y se fueron y nueve más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 8) En el cuarto grado había treinta y tres estudiantes al inicio del año. Durante el año trece estudiantes se fueron y quince nuevos estudiantes llegaron a la escuela. ¿Cuántos estudiantes estaban en cuarto grado al final?
- 9) Sofía recogió ocho zanahorias de su jardín. Si ella tiró cuatro y luego recogió veintiséis más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 10) Olivia tenía veintidós libros para colorear. Si ella regaló diecinueve de ellos, pero luego compró diez más, ¿cuántos tiene en total?

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

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

- 1) Victor tenía trece libros. Si vendió tres y utilizó el dinero que ganó para comprar cuarenta y dos libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Victor?
- 2) Leonardo tenía treinta y tres dólares. En la tienda él gastó \$diecisiete en un nuevo juego. Si él consiguió otros trece dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 3) La cafetería de la escuela tenía cuarenta y siete manzanas. Si se utilizan veinticinco para hacer el almuerzo de los estudiantes y luego compraron cuarenta y ocho más, ¿cuántas manzanas tienen?
- 4) Gustavo tenía diecisiete dólares en enero. En marzo había gastado doce dólares. Si él recibió otros cuarenta y ocho dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 5) Un camarero tenía veintidós clientes que estaba atendiendo. Si cinco clientes se fueron y él recibió otros treinta y tres clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 6) Un profesor tenía treinta y siete hojas para calificar. Si ella calificó veintiuno, pero luego le entregaron cuarenta y uno, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 7) En la feria había cuarenta y cinco personas en la fila para los carritos chocones. Si cuarenta y dos de ellos se cansaron de esperar y se fueron y nueve más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 8) En el cuarto grado había treinta y tres estudiantes al inicio del año. Durante el año trece estudiantes se fueron y quince nuevos estudiantes llegaron a la escuela. ¿Cuántos estudiantes estaban en cuarto grado al final?
- 9) Sofía recogió ocho zanahorias de su jardín. Si ella tiró cuatro y luego recogió veintiséis más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 10) Olivia tenía veintidós libros para colorear. Si ella regaló diecinueve de ellos, pero luego compró diez más, ¿cuántos tiene en total?

1. 52
2. 29
3. 70
4. 53
5. 50
6. 57
7. 12
8. 35
9. 30
10. 13



Resuelve cada problema.

Respuestas

29	50	70	30	13
35	12	57	53	52

- 1) Victor tenía 13 libros. Si vendió 3 y utilizó el dinero que ganó para comprar 42 libros nuevos, ¿cuántos libros tiene Victor?
- 2) Leonardo tenía 33 dólares. En la tienda él gastó \$17 en un nuevo juego. Si él consiguió otros 13 dólares por su mesada, ¿Cuánto dinero tiene ahora?
- 3) La cafetería de la escuela tenía 47 manzanas. Si se utilizan 25 para hacer el almuerzo de los estudiantes y luego compraron 48 más, ¿cuántas manzanas tienen?
- 4) Gustavo tenía 17 dólares en enero. En marzo había gastado 12 dólares. Si él recibió otros 48 dólares de su mamá, ¿cuánto dinero tiene?
- 5) Un camarero tenía 22 clientes que estaba atendiendo. Si 5 clientes se fueron y él recibió otros 33 clientes, ¿cuántos clientes tendría?
- 6) Un profesor tenía 37 hojas para calificar. Si ella calificó 21, pero luego le entregaron 41, ¿cuántas hojas va a tener que calificar?
- 7) En la feria había 45 personas en la fila para los carritos chocones. Si 42 de ellos se cansaron de esperar y se fueron y 9 más llegaron a la fila, ¿cuántas personas estarían en espera?
- 8) En el cuarto grado había 33 estudiantes al inicio del año. Durante el año 13 estudiantes se fueron y 15 nuevos estudiantes llegaron a la escuela. ¿Cuántos estudiantes estaban en cuarto grado al final?
- 9) Sofía recogió 8 zanahorias de su jardín. Si ella tiró 4 y luego recogió 26 más al día siguiente, ¿cuántas zanahorias tendría en total?
- 10) Olivia tenía 22 libros para colorear. Si ella regaló 19 de ellos, pero luego compró 10 más, ¿cuántos tiene en total?

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