

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

- 1) Flor ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía diez bolsas, pero no recicló siete de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 2) Humberto invitó diez amigos a una fiesta de cumpleaños, pero siete no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente cinco, ¿cuántos debería comprar?
- 3) Un chef necesita seis patatas para una comida. Él ya ha cocinado tres. Si cada patata toma seis minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 4) Emanuel ganó cinco dólares por cada corte de césped. Si tenía cuatro céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar dos de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 5) Ramiro tenía tres figuras de acción, pero necesitaba doce en total para una colección completa. Si cada una cuesta 6, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 6) En la feria Victor compró once boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron cuatro boletos. Si cada uno de los boletos costó ocho dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna?
- 7) Leonardo tenía nueve videojuegos pero cuatro de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 3 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 8) Un equipo de trivia tenía doce miembros en total, pero durante un juego cuatro miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó cinco puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 9) Un nuevo edificio necesitan nueve ventanas. El constructor ya ha instalado cinco. Si se tarda tres horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 10) Una hoja tenía ocho problemas en ella. Si un maestro tenía diez hojas para calificar y ya había calificado ocho de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Flor ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía diez bolsas, pero no recicló siete de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?   | 1. <u>9</u>   |
| 2) Humberto invitó diez amigos a una fiesta de cumpleaños, pero siete no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente cinco, ¿cuántos debería comprar?                       | 2. <u>15</u>  |
| 3) Un chef necesita seis patatas para una comida. Él ya ha cocinado tres. Si cada patata toma seis minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?   | 3. <u>18</u>  |
| 4) Emanuel ganó cinco dólares por cada corte de césped. Si tenía cuatro céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar dos de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?  | 4. <u>10</u>  |
| 5) Ramiro tenía tres figuras de acción, pero necesitaba doce en total para una colección completa. Si cada una cuesta 6, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?  | 5. <u>54</u>  |
| 6) En la feria Victor compró once boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron cuatro boletos. Si cada uno de los boletos costó ocho dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna? | 6. <u>56</u>  |
| 7) Leonardo tenía nueve videojuegos pero cuatro de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 3 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?  | 7. <u>15</u>  |
| 8) Un equipo de trivia tenía doce miembros en total, pero durante un juego cuatro miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó cinco puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?                            | 8. <u>40</u>  |
| 9) Un nuevo edificio necesitan nueve ventanas. El constructor ya ha instalado cinco. Si se tarda tres horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?   | 9. <u>12</u>  |
| 10) Una hoja tenía ocho problemas en ella. Si un maestro tenía diez hojas para calificar y ya había calificado ocho de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?  | 10. <u>16</u> |



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

15	40	12	9	15
56	16	10	18	54

- 1) Flor ganó 3 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 10 bolsas, pero no reciclo 7 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 2) Humberto invitó 10 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 7 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 5, ¿cuántos debería comprar?
- 3) Un chef necesita 6 patatas para una comida. Él ya ha cocinado 3. Si cada patata toma 6 minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 4) Emanuel ganó 5 dólares por cada corte de césped. Si tenía 4 céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar 2 de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 5) Ramiro tenía 3 figuras de acción, pero necesitaba 12 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$6, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 6) En la feria Victor compró 11 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 4 boletos. Si cada uno de los boletos costó 8 dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna?
- 7) Leonardo tenía 9 videojuegos pero 4 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$3 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 8) Un equipo de trivia tenía 12 miembros en total, pero durante un juego 4 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 5 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 9) Un nuevo edificio necesitan 9 ventanas. El constructor ya ha instalado 5. Si se tarda 3 horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 10) Una hoja tenía 8 problemas en ella. Si un maestro tenía 10 hojas para calificar y ya había calificado 8 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) En la feria Samuel compró diez boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó tres dólares, ¿cuánto dinero gastó Samuel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 2) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba tres dólares. Si abril comenzó con seis rosas y le quedaron tres rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 3) María ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía cuatro bolsas, pero no reciclo dos de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 4) Voluntad tenía once videojuegos pero tres de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 5) Marco compró nueve cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Marco?
- 6) En el almuerzo un camarero tenía siete clientes y cuatro de ellos no dejaron propina. Si él recibió 8 de cada uno que dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 7) Un equipo de trivia tenía diecisiete miembros en total, pero durante un juego nueve miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó ocho puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 8) Daniela hornea nueve brownies, pero necesita diecisiete en total para su fiesta. Si ella usa ocho cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 9) En un videojuego, cada enemigo derrotado da cuatro puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos ocho de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 10) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía diecisiete hojas para calificar y ya había calificado ocho de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) En la feria Samuel compró diez boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó tres dólares, ¿cuánto dinero gastó Samuel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 2) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba tres dólares. Si abril comenzó con seis rosas y le quedaron tres rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 3) María ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía cuatro bolsas, pero no reciclo dos de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 4) Voluntad tenía once videojuegos pero tres de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 5) Marco compró nueve cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Marco?
- 6) En el almuerzo un camarero tenía siete clientes y cuatro de ellos no dejaron propina. Si él recibió 8 de cada uno que dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 7) Un equipo de trivia tenía diecisiete miembros en total, pero durante un juego nueve miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó ocho puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 8) Daniela hornea nueve brownies, pero necesita diecisiete en total para su fiesta. Si ella usa ocho cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 9) En un videojuego, cada enemigo derrotado da cuatro puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos ocho de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 10) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía diecisiete hojas para calificar y ya había calificado ocho de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

1. 12
2. 9
3. 6
4. 16
5. 35
6. 24
7. 64
8. 64
9. 20
10. 45



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

20	16	45	9	35
64	24	64	6	12

- 1) En la feria Samuel compró 10 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 6 boletos. Si cada uno de los boletos costó 3 dólares, ¿cuánto dinero gastó Samuel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 2) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba 3 dólares. Si abril comenzó con 6 rosas y le quedaron 3 rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 3) María ganó 3 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 4 bolsas, pero no reciclo 2 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 4) Voluntad tenía 11 videojuegos pero 3 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 5) Marco compró 9 cajas de dulces de chocolate y dio 2 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 5 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Marco?
- 6) En el almuerzo un camarero tenía 7 clientes y 4 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$8 de cada uno que dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 7) Un equipo de trivia tenía 17 miembros en total, pero durante un juego 9 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 8 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 8) Daniela hornea 9 brownies, pero necesita 17 en total para su fiesta. Si ella usa 8 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 9) En un videojuego, cada enemigo derrotado da 4 puntos. Si un nivel tiene 13 enemigos en total y destruye a todos menos 8 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 10) Una hoja tenía 5 problemas en ella. Si un maestro tenía 17 hojas para calificar y ya había calificado 8 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Un equipo de trivia tenía once miembros en total, pero durante un juego nueve miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó seis puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 2) Un chef necesita quince patatas para una comida. Él ya ha cocinado seis. Si cada patata toma tres minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 3) Cesar ganó seis dólares por cada corte de césped. Si tenía cinco céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 4) Gustavo tenía siete videojuegos pero cinco de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 8 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 5) Alejandra hornea dos brownies, pero necesita seis en total para su fiesta. Si ella usa siete cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 6) En un videojuego, cada enemigo derrotado da siete puntos. Si un nivel tiene ocho enemigos en total y destruye a todos menos dos de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 7) Una hoja tenía nueve problemas en ella. Si un maestro tenía ocho hojas para calificar y ya había calificado cuatro de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 8) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba ocho dólares. Si abril comenzó con quince rosas y le quedaron seis rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva nueve horas para pintar. Si ya pintó siete habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 10) En la feria Victor compró once boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron cinco boletos. Si cada uno de los boletos costó nueve dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Un equipo de trivia tenía once miembros en total, pero durante un juego nueve miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó seis puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?                               | 1. <u>12</u>  |
| 2) Un chef necesita quince patatas para una comida. Él ya ha cocinado seis. Si cada patata toma tres minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?  | 2. <u>27</u>  |
| 3) Cesar ganó seis dólares por cada corte de césped. Si tenía cinco céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?  | 3. <u>12</u>  |
| 4) Gustavo tenía siete videojuegos pero cinco de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 8 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?   | 4. <u>16</u>  |
| 5) Alejandra hornea dos brownies, pero necesita seis en total para su fiesta. Si ella usa siete cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?  | 5. <u>28</u>  |
| 6) En un videojuego, cada enemigo derrotado da siete puntos. Si un nivel tiene ocho enemigos en total y destruye a todos menos dos de ellos, ¿cuántos puntos gana?  | 6. <u>42</u>  |
| 7) Una hoja tenía nueve problemas en ella. Si un maestro tenía ocho hojas para calificar y ya había calificado cuatro de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?   | 7. <u>36</u>  |
| 8) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba ocho dólares. Si abril comenzó con quince rosas y le quedaron seis rosas, ¿cuánto dinero se ganó?  | 8. <u>72</u>  |
| 9) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva nueve horas para pintar. Si ya pintó siete habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?                                      | 9. <u>54</u>  |
| 10) En la feria Victor compró once boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron cinco boletos. Si cada uno de los boletos costó nueve dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna? | 10. <u>54</u> |





**Resuelve cada problema.**

16	27	12	54	36
72	28	54	12	42

**Respuestas**

- 1) Un equipo de trivia tenía 11 miembros en total, pero durante un juego 9 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 6 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 2) Un chef necesita 15 patatas para una comida. Él ya ha cocinado 6. Si cada patata toma 3 minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 3) Cesar ganó 6 dólares por cada corte de césped. Si tenía 5 céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar 3 de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 4) Gustavo tenía 7 videojuegos pero 5 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$8 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 5) Alejandra hornea 2 brownies, pero necesita 6 en total para su fiesta. Si ella usa 7 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 6) En un videojuego, cada enemigo derrotado da 7 puntos. Si un nivel tiene 8 enemigos en total y destruye a todos menos 2 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 7) Una hoja tenía 9 problemas en ella. Si un maestro tenía 8 hojas para calificar y ya había calificado 4 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 8) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba 8 dólares. Si abril comenzó con 15 rosas y le quedaron 6 rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Un pintor necesitaba pintar 13 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 9 horas para pintar. Si ya pintó 7 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 10) En la feria Victor compró 11 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 5 boletos. Si cada uno de los boletos costó 9 dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Marco invitó diez amigos a una fiesta de cumpleaños, pero cuatro no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente cinco, ¿cuántos debería comprar?
- 2) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 8 y los niños comen gratis. Si un grupo de quince personas entró y siete eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 3) Una hoja tenía seis problemas en ella. Si un maestro tenía diez hojas para calificar y ya había calificado seis de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 4) En la feria Humberto compró doce boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron cuatro boletos. Si cada uno de los boletos costó nueve dólares, ¿cuánto dinero gastó Humberto para subirse en la rueda de la fortuna?
- 5) Alejandro compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio seis a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cuatro piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Alejandro?
- 6) Fernando tenía siete videojuegos pero cuatro de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 7) Un pintor necesitaba pintar diez habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva tres horas para pintar. Si ya pintó tres habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 8) Un chef necesita ocho patatas para una comida. Él ya ha cocinado cuatro. Si cada patata toma nueve minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 9) Un equipo de trivia tenía siete miembros en total, pero durante un juego tres miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó dos puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 10) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por siete dólares cada uno. Si empezó con trece cartas y para el final del día le quedaban siete, ¿cuánto dinero se ganó?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Marco invitó diez amigos a una fiesta de cumpleaños, pero cuatro no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente cinco, ¿cuántos debería comprar?
- 2) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 8 y los niños comen gratis. Si un grupo de quince personas entró y siete eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 3) Una hoja tenía seis problemas en ella. Si un maestro tenía diez hojas para calificar y ya había calificado seis de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 4) En la feria Humberto compró doce boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron cuatro boletos. Si cada uno de los boletos costó nueve dólares, ¿cuánto dinero gastó Humberto para subirse en la rueda de la fortuna?
- 5) Alejandro compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio seis a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cuatro piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Alejandro?
- 6) Fernando tenía siete videojuegos pero cuatro de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 7) Un pintor necesitaba pintar diez habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva tres horas para pintar. Si ya pintó tres habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 8) Un chef necesita ocho patatas para una comida. Él ya ha cocinado cuatro. Si cada patata toma nueve minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 9) Un equipo de trivia tenía siete miembros en total, pero durante un juego tres miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó dos puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 10) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por siete dólares cada uno. Si empezó con trece cartas y para el final del día le quedaban siete, ¿cuánto dinero se ganó?

**Respuestas**

1. 30
2. 64
3. 24
4. 72
5. 32
6. 6
7. 21
8. 36
9. 8
10. 42



Resuelve cada problema.

72	8	21	36	6
30	42	64	32	24

**Respuestas**

1) Marco invitó 10 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 4 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 5, ¿cuántos debería comprar?

1. \_\_\_\_\_

2) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$8 y los niños comen gratis. Si un grupo de 15 personas entró y 7 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?

2. \_\_\_\_\_

3) Una hoja tenía 6 problemas en ella. Si un maestro tenía 10 hojas para calificar y ya había calificado 6 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

3. \_\_\_\_\_

4) En la feria Humberto compró 12 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 4 boletos. Si cada uno de los boletos costó 9 dólares, ¿cuánto dinero gastó Humberto para subirse en la rueda de la fortuna?

4. \_\_\_\_\_

5) Alejandro compró 14 cajas de dulces de chocolate y dio 6 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 4 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Alejandro?

5. \_\_\_\_\_

6) Fernando tenía 7 videojuegos pero 4 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?

6. \_\_\_\_\_

7) Un pintor necesitaba pintar 10 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 3 horas para pintar. Si ya pintó 3 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?

7. \_\_\_\_\_

8) Un chef necesita 8 patatas para una comida. Él ya ha cocinado 4. Si cada patata toma 9 minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?

8. \_\_\_\_\_

9) Un equipo de trivia tenía 7 miembros en total, pero durante un juego 3 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 2 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?

9. \_\_\_\_\_

10) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por 7 dólares cada uno. Si empezó con 13 cartas y para el final del día le quedaban 7, ¿cuánto dinero se ganó?

10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Emanuel compró diecisiete cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene seis piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?
- 2) En un videojuego, cada enemigo derrotado da nueve puntos. Si un nivel tiene diez enemigos en total y destruye a todos menos tres de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 3) Cada barra de chocolate en una caja cuesta 6. Si una caja tenía doce barras en total y Natalia vendió todo menos siete barras, ¿cuánto dinero ha hecho?
- 4) En el almuerzo un camarero tenía nueve clientes y cuatro de ellos no dejaron propina. Si él recibió 7 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 5) En la feria Victor compró ocho boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó dos dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna?
- 6) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 7 y los niños comen gratis. Si un grupo de siete personas entró y cuatro eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 7) Gustavo tenía ocho figuras de acción, pero necesitaba quince en total para una colección completa. Si cada una cuesta 5, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 8) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía dieciséis hojas para calificar y ya había calificado siete de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 9) Un chef necesita once patatas para una comida. Él ya ha cocinado nueve. Si cada patata toma dos minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 10) Octavio ganó cuatro dólares por cada corte de césped. Si tenía ocho céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Emanuel compró diecisiete cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene seis piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?  | 1. <b>54</b>  |
| 2) En un videojuego, cada enemigo derrotado da nueve puntos. Si un nivel tiene diez enemigos en total y destruye a todos menos tres de ellos, ¿cuántos puntos gana?   | 2. <b>63</b>  |
| 3) Cada barra de chocolate en una caja cuesta 6. Si una caja tenía doce barras en total y Natalia vendió todo menos siete barras, ¿cuánto dinero ha hecho?  | 3. <b>30</b>  |
| 4) En el almuerzo un camarero tenía nueve clientes y cuatro de ellos no dejaron propina. Si él recibió 7 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?  | 4. <b>35</b>  |
| 5) En la feria Victor compró ocho boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó dos dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna? | 5. <b>4</b>   |
| 6) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 7 y los niños comen gratis. Si un grupo de siete personas entró y cuatro eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?  | 6. <b>21</b>  |
| 7) Gustavo tenía ocho figuras de acción, pero necesitaba quince en total para una colección completa. Si cada una cuesta 5, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?  | 7. <b>35</b>  |
| 8) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía dieciséis hojas para calificar y ya había calificado siete de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?   | 8. <b>45</b>  |
| 9) Un chef necesita once patatas para una comida. Él ya ha cocinado nueve. Si cada patata toma dos minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?  | 9. <b>4</b>   |
| 10) Octavio ganó cuatro dólares por cada corte de césped. Si tenía ocho céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?  | 10. <b>20</b> |



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

45	21	54	4	20
35	35	4	63	30

- 1) Emanuel compró 17 cajas de dulces de chocolate y dio 8 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 6 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?
- 2) En un videojuego, cada enemigo derrotado da 9 puntos. Si un nivel tiene 10 enemigos en total y destruye a todos menos 3 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 3) Cada barra de chocolate en una caja cuesta \$6. Si una caja tenía 12 barras en total y Natalia vendió todo menos 7 barras, ¿cuánto dinero ha hecho?
- 4) En el almuerzo un camarero tenía 9 clientes y 4 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$7 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 5) En la feria Victor compró 8 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 6 boletos. Si cada uno de los boletos costó 2 dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna?
- 6) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$7 y los niños comen gratis. Si un grupo de 7 personas entró y 4 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 7) Gustavo tenía 8 figuras de acción, pero necesitaba 15 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$5, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 8) Una hoja tenía 5 problemas en ella. Si un maestro tenía 16 hojas para calificar y ya había calificado 7 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 9) Un chef necesita 11 patatas para una comida. Él ya ha cocinado 9. Si cada patata toma 2 minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 10) Octavio ganó 4 dólares por cada corte de césped. Si tenía 8 céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar 3 de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Zacarias compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio siete a su hermano pequeño. Si cada caja tiene tres piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Zacarias?
- 2) Un nuevo edificio necesitan doce ventanas. El constructor ya ha instalado seis. Si se tarda cuatro horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 3) Un equipo de trivia tenía doce miembros en total, pero durante un juego ocho miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó cinco puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 4) Había diecisiete amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía cuatro vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 5) Julieta ganó nueve puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía siete bolsas, pero no recicló tres de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 6) En el almuerzo un camarero tenía diez clientes y siete de ellos no dejaron propina. Si él recibió 3 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 7) Uriel ganó cinco dólares por cada corte de césped. Si tenía siete céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 8) En un videojuego, cada enemigo derrotado da cinco puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos cinco de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 9) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 5 y los niños comen gratis. Si un grupo de once personas entró y nueve eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 10) Voluntad invitó once amigos a una fiesta de cumpleaños, pero seis no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente siete, ¿cuántos debería comprar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Zacarias compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio siete a su hermano pequeño. Si cada caja tiene tres piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Zacarias?                                 | 1. <b>21</b>  |
| 2) Un nuevo edificio necesitan doce ventanas. El constructor ya ha instalado seis. Si se tarda cuatro horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?                           | 2. <b>24</b>  |
| 3) Un equipo de trivia tenía doce miembros en total, pero durante un juego ocho miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó cinco puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?        | 3. <b>20</b>  |
| 4) Había diecisiete amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía cuatro vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?   | 4. <b>32</b>  |
| 5) Julieta ganó nueve puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía siete bolsas, pero no recicló tres de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?   | 5. <b>36</b>  |
| 6) En el almuerzo un camarero tenía diez clientes y siete de ellos no dejaron propina. Si él recibió 3 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?   | 6. <b>9</b>   |
| 7) Uriel ganó cinco dólares por cada corte de césped. Si tenía siete céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?  | 7. <b>20</b>  |
| 8) En un videojuego, cada enemigo derrotado da cinco puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos cinco de ellos, ¿cuántos puntos gana?  | 8. <b>40</b>  |
| 9) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 5 y los niños comen gratis. Si un grupo de once personas entró y nueve eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?                             | 9. <b>10</b>  |
| 10) Voluntad invitó once amigos a una fiesta de cumpleaños, pero seis no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente siete, ¿cuántos debería comprar? | 10. <b>35</b> |



Resuelve cada problema.

32	9	35	10	20
36	20	24	40	21

**Respuestas**

- 1) Zacarias compró 14 cajas de dulces de chocolate y dio 7 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 3 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Zacarias?
- 2) Un nuevo edificio necesitan 12 ventanas. El constructor ya ha instalado 6. Si se tarda 4 horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 3) Un equipo de trivia tenía 12 miembros en total, pero durante un juego 8 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 5 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 4) Había 17 amigos jugando un videojuego en línea cuando 9 jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía 4 vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 5) Julieta ganó 9 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 7 bolsas, pero no recicló 3 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 6) En el almuerzo un camarero tenía 10 clientes y 7 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$3 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 7) Uriel ganó 5 dólares por cada corte de césped. Si tenía 7 céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar 3 de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 8) En un videojuego, cada enemigo derrotado da 5 puntos. Si un nivel tiene 13 enemigos en total y destruye a todos menos 5 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 9) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$5 y los niños comen gratis. Si un grupo de 11 personas entró y 9 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 10) Voluntad invitó 11 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 6 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 7, ¿cuántos debería comprar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Había quince amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía dos vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 2) Laura hornea dos brownies, pero necesita cinco en total para su fiesta. Si ella usa seis cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 3) Paulo compró dieciséis cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Paulo?
- 4) En un videojuego, cada enemigo derrotado da nueve puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos cuatro de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 5) Un chef necesita ocho patatas para una comida. Él ya ha cocinado seis. Si cada patata toma nueve minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 6) Gustavo tenía dieciséis videojuegos pero siete de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 9 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 7) Una hoja tenía dos problemas en ella. Si un maestro tenía doce hojas para calificar y ya había calificado seis de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 8) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba siete dólares. Si abril comenzó con ocho rosas y le quedaron dos rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva seis horas para pintar. Si ya pintó siete habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 10) En el almuerzo un camarero tenía once clientes y tres de ellos no dejaron propina. Si él recibió 4 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Había quince amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía dos vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 2) Laura hornea dos brownies, pero necesita cinco en total para su fiesta. Si ella usa seis cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 3) Paulo compró dieciséis cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Paulo?
- 4) En un videojuego, cada enemigo derrotado da nueve puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos cuatro de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 5) Un chef necesita ocho patatas para una comida. Él ya ha cocinado seis. Si cada patata toma nueve minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 6) Gustavo tenía dieciséis videojuegos pero siete de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 9 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 7) Una hoja tenía dos problemas en ella. Si un maestro tenía doce hojas para calificar y ya había calificado seis de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 8) Los descuentos de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba siete dólares. Si abril comenzó con ocho rosas y le quedaron dos rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva seis horas para pintar. Si ya pintó siete habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 10) En el almuerzo un camarero tenía once clientes y tres de ellos no dejaron propina. Si él recibió 4 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?

1. 12
2. 18
3. 40
4. 81
5. 18
6. 81
7. 12
8. 42
9. 36
10. 32



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

18	18	81	42	81
32	12	40	12	36

- 1) Había 15 amigos jugando un videojuego en línea cuando 9 jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía 2 vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 2) Laura hornea 2 brownies, pero necesita 5 en total para su fiesta. Si ella usa 6 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 3) Paulo compró 16 cajas de dulces de chocolate y dio 8 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 5 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Paulo?
- 4) En un videojuego, cada enemigo derrotado da 9 puntos. Si un nivel tiene 13 enemigos en total y destruye a todos menos 4 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 5) Un chef necesita 8 patatas para una comida. Él ya ha cocinado 6. Si cada patata toma 9 minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 6) Gustavo tenía 16 videojuegos pero 7 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$9 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 7) Una hoja tenía 2 problemas en ella. Si un maestro tenía 12 hojas para calificar y ya había calificado 6 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 8) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba 7 dólares. Si abril comenzó con 8 rosas y le quedaron 2 rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Un pintor necesitaba pintar 13 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 6 horas para pintar. Si ya pintó 7 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 10) En el almuerzo un camarero tenía 11 clientes y 3 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$4 de cada uno que dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Emanuel compró cuatro cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?
- 2) Rocio hornea cinco brownies, pero necesita siete en total para su fiesta. Si ella usa cuatro cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 3) En el almuerzo un camarero tenía once clientes y tres de ellos no dejaron propina. Si él recibió 6 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 4) Un nuevo edificio necesitan once ventanas. El constructor ya ha instalado siete. Si se tarda cuatro horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 5) Paulo tenía quince videojuegos pero nueve de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 4 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 6) Daniel ganó dos dólares por cada corte de césped. Si tenía once céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar cinco de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 7) Había siete amigos jugando un videojuego en línea cuando tres jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía seis vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 8) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 9 y los niños comen gratis. Si un grupo de ocho personas entró y cinco eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 9) Quique tenía ocho figuras de acción, pero necesitaba dieciséis en total para una colección completa. Si cada una cuesta 4, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 10) Jose invitó once amigos a una fiesta de cumpleaños, pero cuatro no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente tres, ¿cuántos debería comprar?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Emanuel compró cuatro cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?                                  | 1. <u>10</u>  |
| 2) Rocio hornea cinco brownies, pero necesita siete en total para su fiesta. Si ella usa cuatro cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?                                  | 2. <u>8</u>   |
| 3) En el almuerzo un camarero tenía once clientes y tres de ellos no dejaron propina. Si él recibió 6 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?   | 3. <u>48</u>  |
| 4) Un nuevo edificio necesitan once ventanas. El constructor ya ha instalado siete. Si se tarda cuatro horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?                       | 4. <u>16</u>  |
| 5) Paulo tenía quince videojuegos pero nueve de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 4 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?  | 5. <u>24</u>  |
| 6) Daniel ganó dos dólares por cada corte de césped. Si tenía once céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar cinco de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?  | 6. <u>12</u>  |
| 7) Había siete amigos jugando un videojuego en línea cuando tres jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía seis vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?  | 7. <u>24</u>  |
| 8) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 9 y los niños comen gratis. Si un grupo de ocho personas entró y cinco eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?                          | 8. <u>27</u>  |
| 9) Quique tenía ocho figuras de acción, pero necesitaba dieciséis en total para una colección completa. Si cada una cuesta 4, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?                            | 9. <u>32</u>  |
| 10) Jose invitó once amigos a una fiesta de cumpleaños, pero cuatro no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente tres, ¿cuántos debería comprar? | 10. <u>21</u> |



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

21	32	12	24	48
27	8	16	24	10

- Emanuel compró 4 cajas de dulces de chocolate y dio 2 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 5 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?
- Rocio hornea 5 brownies, pero necesita 7 en total para su fiesta. Si ella usa 4 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- En el almuerzo un camarero tenía 11 clientes y 3 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$6 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- Un nuevo edificio necesitan 11 ventanas. El constructor ya ha instalado 7. Si se tarda 4 horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- Paulo tenía 15 videojuegos pero 9 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$4 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- Daniel ganó 2 dólares por cada corte de césped. Si tenía 11 céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar 5 de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- Había 7 amigos jugando un videojuego en línea cuando 3 jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía 6 vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$9 y los niños comen gratis. Si un grupo de 8 personas entró y 5 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- Quique tenía 8 figuras de acción, pero necesitaba 16 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$4, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- Jose invitó 11 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 4 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 3, ¿cuántos debería comprar?

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



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

- 1) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva seis horas para pintar. Si ya pintó cuatro habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 2) Natalia ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía nueve bolsas, pero no recicló siete de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 3) Había nueve amigos jugando un videojuego en línea cuando tres jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía dos vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 4) Zacarias ganó cinco dólares por cada corte de césped. Si tenía nueve céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar cuatro de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 5) Humberto tenía nueve figuras de acción, pero necesitaba dieciséis en total para una colección completa. Si cada una cuesta 6, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 6) Un nuevo edificio necesitan nueve ventanas. El constructor ya ha instalado seis. Si se tarda cinco horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 7) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 6 y los niños comen gratis. Si un grupo de diecisiete personas entró y ocho eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 8) Elena hornea dos brownies, pero necesita diez en total para su fiesta. Si ella usa cuatro cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 9) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por ocho dólares cada uno. Si empezó con diez cartas y para el final del día le quedaban tres, ¿cuánto dinero se ganó?
- 10) Quique compró diecisiete cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene seis piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Quique?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva seis horas para pintar. Si ya pintó cuatro habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto? | 1. <u>54</u>  |
| 2) Natalia ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía nueve bolsas, pero no recicló siete de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?   | 2. <u>6</u>   |
| 3) Había nueve amigos jugando un videojuego en línea cuando tres jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía dos vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?                                      | 3. <u>12</u>  |
| 4) Zacarias ganó cinco dólares por cada corte de césped. Si tenía nueve céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar cuatro de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?                             | 4. <u>25</u>  |
| 5) Humberto tenía nueve figuras de acción, pero necesitaba dieciséis en total para una colección completa. Si cada una cuesta 6, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?              | 5. <u>42</u>  |
| 6) Un nuevo edificio necesitan nueve ventanas. El constructor ya ha instalado seis. Si se tarda cinco horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?             | 6. <u>15</u>  |
| 7) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 6 y los niños comen gratis. Si un grupo de diecisiete personas entró y ocho eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?          | 7. <u>54</u>  |
| 8) Elena hornea dos brownies, pero necesita diez en total para su fiesta. Si ella usa cuatro cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?                          | 8. <u>32</u>  |
| 9) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por ocho dólares cada uno. Si empezó con diez cartas y para el final del día le quedaban tres, ¿cuánto dinero se ganó?                        | 9. <u>56</u>  |
| 10) Quique compró diecisiete cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene seis piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Quique?                    | 10. <u>54</u> |



Resuelve cada problema.

54	25	6	15	32
54	12	56	54	42

**Respuestas**

- 1) Un pintor necesitaba pintar 13 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 6 horas para pintar. Si ya pintó 4 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 2) Natalia ganó 3 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 9 bolsas, pero no recicló 7 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 3) Había 9 amigos jugando un videojuego en línea cuando 3 jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía 2 vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 4) Zacarias ganó 5 dólares por cada corte de césped. Si tenía 9 céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar 4 de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 5) Humberto tenía 9 figuras de acción, pero necesitaba 16 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$6, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 6) Un nuevo edificio necesitan 9 ventanas. El constructor ya ha instalado 6. Si se tarda 5 horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 7) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$6 y los niños comen gratis. Si un grupo de 17 personas entró y 8 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 8) Elena hornea 2 brownies, pero necesita 10 en total para su fiesta. Si ella usa 4 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 9) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por 8 dólares cada uno. Si empezó con 10 cartas y para el final del día le quedaban 3, ¿cuánto dinero se ganó?
- 10) Quique compró 17 cajas de dulces de chocolate y dio 8 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 6 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Quique?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Victor tenía cinco figuras de acción, pero necesitaba catorce en total para una colección completa. Si cada una cuesta 3, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 2) Leonardo compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio nueve a su hermano pequeño. Si cada caja tiene nueve piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Leonardo?
- 3) Cada barra de chocolate en una caja cuesta 6. Si una caja tenía doce barras en total y Valentina vendió todo menos nueve barras, ¿cuánto dinero ha hecho?
- 4) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba tres dólares. Si abril comenzó con quince rosas y le quedaron siete rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 5) Un nuevo edificio necesitan dieciséis ventanas. El constructor ya ha instalado siete. Si se tarda ocho horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 6) Un pintor necesitaba pintar seis habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva cinco horas para pintar. Si ya pintó dos habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 7) Alejandra ganó ocho puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía doce bolsas, pero no recicló cinco de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 8) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por seis dólares cada uno. Si empezó con once cartas y para el final del día le quedaban nueve, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Octavio tenía doce videojuegos pero cuatro de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 5 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 10) En la feria Emanuel compró trece boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó nueve dólares, ¿cuánto dinero gastó Emanuel para subirse en la rueda de la fortuna?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Victor tenía cinco figuras de acción, pero necesitaba catorce en total para una colección completa. Si cada una cuesta 3, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?   | 1. <u>27</u>  |
| 2) Leonardo compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio nueve a su hermano pequeño. Si cada caja tiene nueve piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Leonardo?   | 2. <u>45</u>  |
| 3) Cada barra de chocolate en una caja cuesta 6. Si una caja tenía doce barras en total y Valentina vendió todo menos nueve barras, ¿cuánto dinero ha hecho?  | 3. <u>18</u>  |
| 4) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba tres dólares. Si abril comenzó con quince rosas y le quedaron siete rosas, ¿cuánto dinero se ganó?   | 4. <u>24</u>  |
| 5) Un nuevo edificio necesitan dieciséis ventanas. El constructor ya ha instalado siete. Si se tarda ocho horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?  | 5. <u>72</u>  |
| 6) Un pintor necesitaba pintar seis habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva cinco horas para pintar. Si ya pintó dos habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?   | 6. <u>20</u>  |
| 7) Alejandra ganó ocho puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía doce bolsas, pero no recicló cinco de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?   | 7. <u>56</u>  |
| 8) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por seis dólares cada uno. Si empezó con once cartas y para el final del día le quedaban nueve, ¿cuánto dinero se ganó?  | 8. <u>12</u>  |
| 9) Octavio tenía doce videojuegos pero cuatro de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 5 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?   | 9. <u>40</u>  |
| 10) En la feria Emanuel compró trece boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó nueve dólares, ¿cuánto dinero gastó Emanuel para subirse en la rueda de la fortuna? | 10. <u>63</u> |



Resuelve cada problema.

45	72	18	40	63
12	56	20	24	27

**Respuestas**

- 1) Victor tenía 5 figuras de acción, pero necesitaba 14 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$3, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 2) Leonardo compró 14 cajas de dulces de chocolate y dio 9 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 9 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Leonardo?
- 3) Cada barra de chocolate en una caja cuesta \$6. Si una caja tenía 12 barras en total y Valentina vendió todo menos 9 barras, ¿cuánto dinero ha hecho?
- 4) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba 3 dólares. Si abril comenzó con 15 rosas y le quedaron 7 rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 5) Un nuevo edificio necesitan 16 ventanas. El constructor ya ha instalado 7. Si se tarda 8 horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 6) Un pintor necesitaba pintar 6 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 5 horas para pintar. Si ya pintó 2 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 7) Alejandra ganó 8 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 12 bolsas, pero no reciclo 5 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 8) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por 6 dólares cada uno. Si empezó con 11 cartas y para el final del día le quedaban 9, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Octavio tenía 12 videojuegos pero 4 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$5 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 10) En la feria Emanuel compró 13 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 6 boletos. Si cada uno de los boletos costó 9 dólares, ¿cuánto dinero gastó Emanuel para subirse en la rueda de la fortuna?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_