

**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. \_\_\_\_\_