

**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.

15	40	12	9	15
56	16	10	18	54

Respuestas

- 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. _____