

**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 reciclo 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. _____