

**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.

Respuestas

45	72	18	40	63
12	56	20	24	27

- 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. _____