

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

- 1) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por cuatro dólares cada uno. Si empezó con siete cartas y para el final del día le quedaban dos, ¿cuánto dinero se ganó?
- 2) En el almuerzo un camarero tenía catorce clientes y siete de ellos no dejaron propina. Si él recibió 3 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 3) Cesar tenía nueve videojuegos pero siete de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 3 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 4) Daniel compró cuatro cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene tres piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Daniel?
- 5) Tere hornea siete brownies, pero necesita once en total para su fiesta. Si ella usa cuatro cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 6) Jose invitó dieciséis amigos a una fiesta de cumpleaños, pero siete no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente dos, ¿cuántos debería comprar?
- 7) Había once amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía cinco vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 8) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva cuatro horas para pintar. Si ya pintó nueve habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 9) Leonardo tenía dos figuras de acción, pero necesitaba siete en total para una colección completa. Si cada una cuesta 8, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 10) Wendy ganó seis puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía diez bolsas, pero no recicló siete de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por cuatro dólares cada uno. Si empezó con siete cartas y para el final del día le quedaban dos, ¿cuánto dinero se ganó?                                   | 1. <u>20</u>  |
| 2) En el almuerzo un camarero tenía catorce clientes y siete de ellos no dejaron propina. Si él recibió 3 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?   | 2. <u>21</u>  |
| 3) Cesar tenía nueve videojuegos pero siete de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 3 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?   | 3. <u>6</u>   |
| 4) Daniel compró cuatro cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene tres piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Daniel?                                       | 4. <u>6</u>   |
| 5) Tere hornea siete brownies, pero necesita once en total para su fiesta. Si ella usa cuatro cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?                                      | 5. <u>16</u>  |
| 6) Jose invitó dieciséis amigos a una fiesta de cumpleaños, pero siete no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente dos, ¿cuántos debería comprar? | 6. <u>18</u>  |
| 7) Había once amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía cinco vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?   | 7. <u>10</u>  |
| 8) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva cuatro horas para pintar. Si ya pintó nueve habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?             | 8. <u>16</u>  |
| 9) Leonardo tenía dos figuras de acción, pero necesitaba siete en total para una colección completa. Si cada una cuesta 8, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?                                 | 9. <u>40</u>  |
| 10) Wendy ganó seis puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía diez bolsas, pero no recicló siete de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?  | 10. <u>18</u> |



Resuelve cada problema.

16	6	20	18	16
6	40	18	21	10

**Respuestas**

- 1) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por 4 dólares cada uno. Si empezó con 7 cartas y para el final del día le quedaban 2, ¿cuánto dinero se ganó?
- 2) En el almuerzo un camarero tenía 14 clientes y 7 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$3 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 3) Cesar tenía 9 videojuegos pero 7 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$3 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 4) Daniel compró 4 cajas de dulces de chocolate y dio 2 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 3 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Daniel?
- 5) Tere hornea 7 brownies, pero necesita 11 en total para su fiesta. Si ella usa 4 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 6) Jose invitó 16 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 7 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 2, ¿cuántos debería comprar?
- 7) Había 11 amigos jugando un videojuego en línea cuando 9 jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía 5 vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 8) Un pintor necesitaba pintar 13 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 4 horas para pintar. Si ya pintó 9 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 9) Leonardo tenía 2 figuras de acción, pero necesitaba 7 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$8, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 10) Wendy ganó 6 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 10 bolsas, pero no recicló 7 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?

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