

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

- 1) Emanuel compró cuatro cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?
- 2) Rocio hornea cinco brownies, pero necesita siete en total para su fiesta. Si ella usa cuatro cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 3) En el almuerzo un camarero tenía once clientes y tres de ellos no dejaron propina. Si él recibió 6 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 4) Un nuevo edificio necesitan once ventanas. El constructor ya ha instalado siete. Si se tarda cuatro horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 5) Paulo tenía quince videojuegos pero nueve de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 4 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 6) Daniel ganó dos dólares por cada corte de césped. Si tenía once céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar cinco de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 7) Había siete amigos jugando un videojuego en línea cuando tres jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía seis vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 8) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 9 y los niños comen gratis. Si un grupo de ocho personas entró y cinco eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 9) Quique tenía ocho figuras de acción, pero necesitaba dieciséis en total para una colección completa. Si cada una cuesta 4, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 10) Jose invitó once amigos a una fiesta de cumpleaños, pero cuatro no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente tres, ¿cuántos debería comprar?

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Emanuel compró cuatro cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?                                  | 1. <u>10</u>  |
| 2) Rocio hornea cinco brownies, pero necesita siete en total para su fiesta. Si ella usa cuatro cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?                                  | 2. <u>8</u>   |
| 3) En el almuerzo un camarero tenía once clientes y tres de ellos no dejaron propina. Si él recibió 6 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?   | 3. <u>48</u>  |
| 4) Un nuevo edificio necesitan once ventanas. El constructor ya ha instalado siete. Si se tarda cuatro horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?                       | 4. <u>16</u>  |
| 5) Paulo tenía quince videojuegos pero nueve de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 4 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?  | 5. <u>24</u>  |
| 6) Daniel ganó dos dólares por cada corte de césped. Si tenía once céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar cinco de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?  | 6. <u>12</u>  |
| 7) Había siete amigos jugando un videojuego en línea cuando tres jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía seis vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?  | 7. <u>24</u>  |
| 8) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 9 y los niños comen gratis. Si un grupo de ocho personas entró y cinco eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?                          | 8. <u>27</u>  |
| 9) Quique tenía ocho figuras de acción, pero necesitaba dieciséis en total para una colección completa. Si cada una cuesta 4, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?                            | 9. <u>32</u>  |
| 10) Jose invitó once amigos a una fiesta de cumpleaños, pero cuatro no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente tres, ¿cuántos debería comprar? | 10. <u>21</u> |



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

21	32	12	24	48
27	8	16	24	10

- 1) Emanuel compró 4 cajas de dulces de chocolate y dio 2 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 5 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?
- 2) Rocio hornea 5 brownies, pero necesita 7 en total para su fiesta. Si ella usa 4 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 3) En el almuerzo un camarero tenía 11 clientes y 3 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$6 de cada uno que deajo propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 4) Un nuevo edificio necesitan 11 ventanas. El constructor ya ha instalado 7. Si se tarda 4 horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 5) Paulo tenía 15 videojuegos pero 9 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$4 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 6) Daniel ganó 2 dólares por cada corte de césped. Si tenía 11 céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar 5 de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 7) Había 7 amigos jugando un videojuego en línea cuando 3 jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía 6 vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 8) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$9 y los niños comen gratis. Si un grupo de 8 personas entró y 5 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 9) Quique tenía 8 figuras de acción, pero necesitaba 16 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$4, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 10) Jose invitó 11 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 4 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 3, ¿cuántos debería comprar?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_