

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

- 1) Había quince amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía dos vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 2) Laura hornea dos brownies, pero necesita cinco en total para su fiesta. Si ella usa seis cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 3) Paulo compró dieciséis cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Paulo?
- 4) En un videojuego, cada enemigo derrotado da nueve puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos cuatro de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 5) Un chef necesita ocho patatas para una comida. Él ya ha cocinado seis. Si cada patata toma nueve minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 6) Gustavo tenía dieciséis videojuegos pero siete de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 9 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 7) Una hoja tenía dos problemas en ella. Si un maestro tenía doce hojas para calificar y ya había calificado seis de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 8) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba siete dólares. Si abril comenzó con ocho rosas y le quedaron dos rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva seis horas para pintar. Si ya pintó siete habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 10) En el almuerzo un camarero tenía once clientes y tres de ellos no dejaron propina. Si él recibió 4 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Había quince amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía dos vidas, ¿cuántas vidas tenían en total? | 1. <u>12</u> |
| 2) Laura hornea dos brownies, pero necesita cinco en total para su fiesta. Si ella usa seis cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía? | 2. <u>18</u> |
| 3) Paulo compró dieciséis cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Paulo? | 3. <u>40</u> |
| 4) En un videojuego, cada enemigo derrotado da nueve puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos cuatro de ellos, ¿cuántos puntos gana? | 4. <u>81</u> |
| 5) Un chef necesita ocho patatas para una comida. Él ya ha cocinado seis. Si cada patata toma nueve minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto? | 5. <u>18</u> |
| 6) Gustavo tenía dieciséis videojuegos pero siete de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 9 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar? | 6. <u>81</u> |
| 7) Una hoja tenía dos problemas en ella. Si un maestro tenía doce hojas para calificar y ya había calificado seis de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar? | 7. <u>12</u> |
| 8) Los descuentos de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba siete dólares. Si abril comenzó con ocho rosas y le quedaron dos rosas, ¿cuánto dinero se ganó? | 8. <u>42</u> |
| 9) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva seis horas para pintar. Si ya pintó siete habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto? | 9. <u>36</u> |
| 10) En el almuerzo un camarero tenía once clientes y tres de ellos no dejaron propina. Si él recibió 4 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó? | 10. <u>32</u> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

18	18	81	42	81
32	12	40	12	36

- Había 15 amigos jugando un videojuego en línea cuando 9 jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía 2 vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- Laura hornea 2 brownies, pero necesita 5 en total para su fiesta. Si ella usa 6 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- Paulo compró 16 cajas de dulces de chocolate y dio 8 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 5 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Paulo?
- En un videojuego, cada enemigo derrotado da 9 puntos. Si un nivel tiene 13 enemigos en total y destruye a todos menos 4 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- Un chef necesita 8 patatas para una comida. Él ya ha cocinado 6. Si cada patata toma 9 minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- Gustavo tenía 16 videojuegos pero 7 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$9 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- Una hoja tenía 2 problemas en ella. Si un maestro tenía 12 hojas para calificar y ya había calificado 6 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba 7 dólares. Si abril comenzó con 8 rosas y le quedaron 2 rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- Un pintor necesitaba pintar 13 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 6 horas para pintar. Si ya pintó 7 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- En el almuerzo un camarero tenía 11 clientes y 3 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$4 de cada uno que dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____