

Resue	1 70	ohoo	nroh	lama
Kesue	ıve	caua	Drob	tema.

- 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?
- · _____

Respuestas

- 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?
- j. _____
- 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?

10. ____

- 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?
- 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 dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?



Resuelve cada problema.

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?

Respuestas

- 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?

- había calificado seis de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 7) Una hoja tenía dos problemas en ella. Si un maestro tenía doce hojas para calificar y ya
- 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 dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?

Resuelve cada problema

derve cada prosi					I
18	18	81	42	81	
32	12	40	12	36	

1

Respuestas

- 1) 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?
- 2..
- 2) 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?
- 3) 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?
- 5. _____
- 4) 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?
- 5) 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?

que funcionan por \$9 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?

8. _____

- 6) Gustavo tenía 16 videojuegos pero 7 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos
- 10

7) 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?

10. _____

- **8)** 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?
- 9) 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?

10) 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?