

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

- 1) Jose invitó dieciséis amigos a una fiesta de cumpleaños, pero nueve no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente seis, ¿cuántos debería comprar?
- 2) En la feria Voluntad compró diecisiete boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron nueve boletos. Si cada uno de los boletos costó dos dólares, ¿cuánto dinero gastó Voluntad para subirse en la rueda de la fortuna?
- 3) Tere hornea dos brownies, pero necesita nueve en total para su fiesta. Si ella usa siete cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 4) Marco tenía cinco figuras de acción, pero necesitaba doce en total para una colección completa. Si cada una cuesta 6, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 5) Un pintor necesitaba pintar nueve habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva cuatro horas para pintar. Si ya pintó siete habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 6) Un equipo de trivia tenía cuatro miembros en total, pero durante un juego dos miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó seis puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 7) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 4 y los niños comen gratis. Si un grupo de nueve personas entró y cinco eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 8) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por dos dólares cada uno. Si empezó con trece cartas y para el final del día le quedaban ocho, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Había doce amigos jugando un videojuego en línea cuando cuatro jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía ocho vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 10) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía trece hojas para calificar y ya había calificado nueve de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

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

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

- 1) Jose invitó dieciséis amigos a una fiesta de cumpleaños, pero nueve no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente seis, ¿cuántos debería comprar?
- 2) En la feria Voluntad compró diecisiete boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron nueve boletos. Si cada uno de los boletos costó dos dólares, ¿cuánto dinero gastó Voluntad para subirse en la rueda de la fortuna?
- 3) Tere hornea dos brownies, pero necesita nueve en total para su fiesta. Si ella usa siete cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 4) Marco tenía cinco figuras de acción, pero necesitaba doce en total para una colección completa. Si cada una cuesta 6, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 5) Un pintor necesitaba pintar nueve habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva cuatro horas para pintar. Si ya pintó siete habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 6) Un equipo de trivia tenía cuatro miembros en total, pero durante un juego dos miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó seis puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 7) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 4 y los niños comen gratis. Si un grupo de nueve personas entró y cinco eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 8) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por dos dólares cada uno. Si empezó con trece cartas y para el final del día le quedaban ocho, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Había doce amigos jugando un videojuego en línea cuando cuatro jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía ocho vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 10) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía trece hojas para calificar y ya había calificado nueve de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

1. 42
2. 16
3. 49
4. 42
5. 8
6. 12
7. 16
8. 10
9. 64
10. 20



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 16 | 12 | 42 | 8  | 10 |
| 16 | 49 | 42 | 64 | 20 |

- 1) Jose invitó 16 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 9 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 6, ¿cuántos debería comprar?
- 2) En la feria Voluntad compró 17 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 9 boletos. Si cada uno de los boletos costó 2 dólares, ¿cuánto dinero gastó Voluntad para subirse en la rueda de la fortuna?
- 3) Tere hornea 2 brownies, pero necesita 9 en total para su fiesta. Si ella usa 7 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 4) Marco tenía 5 figuras de acción, pero necesitaba 12 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$6, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 5) Un pintor necesitaba pintar 9 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 4 horas para pintar. Si ya pintó 7 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 6) Un equipo de trivia tenía 4 miembros en total, pero durante un juego 2 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 6 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 7) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$4 y los niños comen gratis. Si un grupo de 9 personas entró y 5 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 8) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por 2 dólares cada uno. Si empezó con 13 cartas y para el final del día le quedaban 8, ¿cuánto dinero se ganó?
- 9) Había 12 amigos jugando un videojuego en línea cuando 4 jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía 8 vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 10) Una hoja tenía 5 problemas en ella. Si un maestro tenía 13 hojas para calificar y ya había calificado 9 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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