

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

- 1) En el almuerzo un camarero tenía seis clientes y dos de ellos no dejaron propina. Si él recibió 4 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 2) Un equipo de trivia tenía doce miembros en total, pero durante un juego nueve miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó dos puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 3) En la feria Uriel compró seis boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron dos boletos. Si cada uno de los boletos costó cuatro dólares, ¿cuánto dinero gastó Uriel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 4) Voluntad tenía dos figuras de acción, pero necesitaba cinco en total para una colección completa. Si cada una cuesta 3, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 5) En un videojuego, cada enemigo derrotado da siete puntos. Si un nivel tiene catorce enemigos en total y destruye a todos menos ocho de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 6) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva ocho horas para pintar. Si ya pintó seis habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 7) Un nuevo edificio necesitan dieciséis ventanas. El constructor ya ha instalado nueve. Si se tarda cinco horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 8) Samuel tenía quince videojuegos pero ocho de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 8 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 9) Isabel ganó dos puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía once bolsas, pero no recicló seis de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 10) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 5 y los niños comen gratis. Si un grupo de dieciséis personas entró y nueve eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?

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

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

- 1) En el almuerzo un camarero tenía seis clientes y dos de ellos no dejaron propina. Si él recibió 4 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 2) Un equipo de trivia tenía doce miembros en total, pero durante un juego nueve miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó dos puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 3) En la feria Uriel compró seis boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron dos boletos. Si cada uno de los boletos costó cuatro dólares, ¿cuánto dinero gastó Uriel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 4) Voluntad tenía dos figuras de acción, pero necesitaba cinco en total para una colección completa. Si cada una cuesta 3, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 5) En un videojuego, cada enemigo derrotado da siete puntos. Si un nivel tiene catorce enemigos en total y destruye a todos menos ocho de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 6) Un pintor necesitaba pintar trece habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva ocho horas para pintar. Si ya pintó seis habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 7) Un nuevo edificio necesitan dieciséis ventanas. El constructor ya ha instalado nueve. Si se tarda cinco horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 8) Samuel tenía quince videojuegos pero ocho de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 8 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 9) Isabel ganó dos puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía once bolsas, pero no recicló seis de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 10) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 5 y los niños comen gratis. Si un grupo de dieciséis personas entró y nueve eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?

1. 16
2. 6
3. 16
4. 9
5. 42
6. 56
7. 35
8. 56
9. 10
10. 35



Resuelve cada problema.

35	6	56	42	35
16	9	10	56	16

Respuestas

- 1) En el almuerzo un camarero tenía 6 clientes y 2 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$4 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 2) Un equipo de trivia tenía 12 miembros en total, pero durante un juego 9 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 2 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 3) En la feria Uriel compró 6 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 2 boletos. Si cada uno de los boletos costó 4 dólares, ¿cuánto dinero gastó Uriel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 4) Voluntad tenía 2 figuras de acción, pero necesitaba 5 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$3, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 5) En un videojuego, cada enemigo derrotado da 7 puntos. Si un nivel tiene 14 enemigos en total y destruye a todos menos 8 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 6) Un pintor necesitaba pintar 13 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 8 horas para pintar. Si ya pintó 6 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 7) Un nuevo edificio necesitan 16 ventanas. El constructor ya ha instalado 9. Si se tarda 5 horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 8) Samuel tenía 15 videojuegos pero 8 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$8 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 9) Isabel ganó 2 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 11 bolsas, pero no recicló 6 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 10) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$5 y los niños comen gratis. Si un grupo de 16 personas entró y 9 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?

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