

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

- 1) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$3 y los niños comen gratis. Si un grupo de diez personas entró y tres eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 2) Ignacio tenía seis figuras de acción, pero necesitaba once en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$3, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 3) Carmen hornea cuatro brownies, pero necesita trece en total para su fiesta. Si ella usa seis cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 4) Un nuevo edificio necesitan siete ventanas. El constructor ya ha instalado cuatro. Si se tarda siete horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 5) En la feria Emanuel compró dieciséis 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 Emanuel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 6) Paulo invitó cuatro amigos a una fiesta de cumpleaños, pero dos no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente ocho, ¿cuántos debería comprar?
- 7) Un equipo de trivia tenía nueve miembros en total, pero durante un juego siete miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó nueve puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 8) Jose compró seis cajas de dulces de chocolate y dio cuatro a su hermano pequeño. Si cada caja tiene siete piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Jose?
- 9) Uriel tenía trece videojuegos pero ocho de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$8 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 10) Valentina ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía trece bolsas, pero no recicló ocho de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$3 y los niños comen gratis. Si un grupo de diez personas entró y tres eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer? | 1. <u>21</u> |
| 2) Ignacio tenía seis figuras de acción, pero necesitaba once en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$3, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección? | 2. <u>15</u> |
| 3) Carmen hornea cuatro brownies, pero necesita trece en total para su fiesta. Si ella usa seis cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía? | 3. <u>54</u> |
| 4) Un nuevo edificio necesitan siete ventanas. El constructor ya ha instalado cuatro. Si se tarda siete horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto? | 4. <u>21</u> |
| 5) En la feria Emanuel compró dieciséis 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 Emanuel para subirse en la rueda de la fortuna? | 5. <u>14</u> |
| 6) Paulo invitó cuatro amigos a una fiesta de cumpleaños, pero dos no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente ocho, ¿cuántos debería comprar? | 6. <u>16</u> |
| 7) Un equipo de trivia tenía nueve miembros en total, pero durante un juego siete miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó nueve puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total? | 7. <u>18</u> |
| 8) Jose compró seis cajas de dulces de chocolate y dio cuatro a su hermano pequeño. Si cada caja tiene siete piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Jose? | 8. <u>14</u> |
| 9) Uriel tenía trece videojuegos pero ocho de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$8 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar? | 9. <u>40</u> |
| 10) Valentina ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía trece bolsas, pero no recicló ocho de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado? | 10. <u>15</u> |

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

14	15	21	18	40
14	15	21	16	54

- 1) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$3 y los niños comen gratis. Si un grupo de 10 personas entró y 3 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 2) Ignacio tenía 6 figuras de acción, pero necesitaba 11 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$3, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 3) Carmen hornea 4 brownies, pero necesita 13 en total para su fiesta. Si ella usa 6 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 4) Un nuevo edificio necesitan 7 ventanas. El constructor ya ha instalado 4. Si se tarda 7 horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 5) En la feria Emanuel compró 16 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 Emanuel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 6) Paulo invitó 4 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 2 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 8, ¿cuántos debería comprar?
- 7) Un equipo de trivia tenía 9 miembros en total, pero durante un juego 7 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 9 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 8) Jose compró 6 cajas de dulces de chocolate y dio 4 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 7 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Jose?
- 9) Uriel tenía 13 videojuegos pero 8 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$8 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 10) Valentina ganó 3 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 13 bolsas, pero no recicló 8 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?

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