



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Zacarias compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio siete a su hermano pequeño. Si cada caja tiene tres piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Zacarias?
- 2) Un nuevo edificio necesitan doce ventanas. El constructor ya ha instalado seis. Si se tarda cuatro horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 3) Un equipo de trivia tenía doce miembros en total, pero durante un juego ocho miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó cinco puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 4) Había diecisiete amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía cuatro vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 5) Julieta ganó nueve puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía siete bolsas, pero no recicló tres de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 6) En el almuerzo un camarero tenía diez clientes y siete de ellos no dejaron propina. Si él recibió 3 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 7) Uriel ganó cinco dólares por cada corte de césped. Si tenía siete céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 8) En un videojuego, cada enemigo derrotado da cinco puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos cinco de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 9) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 5 y los niños comen gratis. Si un grupo de once personas entró y nueve eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 10) Voluntad invitó once amigos a una fiesta de cumpleaños, pero seis no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente siete, ¿cuántos debería comprar?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Zacarias compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio siete a su hermano pequeño. Si cada caja tiene tres piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Zacarias? | 1. 21 |
| 2) Un nuevo edificio necesitan doce ventanas. El constructor ya ha instalado seis. Si se tarda cuatro horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto? | 2. 24 |
| 3) Un equipo de trivia tenía doce miembros en total, pero durante un juego ocho miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó cinco puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total? | 3. 20 |
| 4) Había diecisiete amigos jugando un videojuego en línea cuando nueve jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía cuatro vidas, ¿cuántas vidas tenían en total? | 4. 32 |
| 5) Julieta ganó nueve puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía siete bolsas, pero no recicló tres de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado? | 5. 36 |
| 6) En el almuerzo un camarero tenía diez clientes y siete de ellos no dejaron propina. Si él recibió 3 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó? | 6. 9 |
| 7) Uriel ganó cinco dólares por cada corte de césped. Si tenía siete céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana? | 7. 20 |
| 8) En un videojuego, cada enemigo derrotado da cinco puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos cinco de ellos, ¿cuántos puntos gana? | 8. 40 |
| 9) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 5 y los niños comen gratis. Si un grupo de once personas entró y nueve eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer? | 9. 10 |
| 10) Voluntad invitó once amigos a una fiesta de cumpleaños, pero seis no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente siete, ¿cuántos debería comprar? | 10. 35 |



Resuelve cada problema.

Respuestas

32	9	35	10	20
36	20	24	40	21

- 1) Zacarias compró 14 cajas de dulces de chocolate y dio 7 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 3 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Zacarias?
- 2) Un nuevo edificio necesitan 12 ventanas. El constructor ya ha instalado 6. Si se tarda 4 horas al instalar cada ventana, ¿cuánto tiempo le tomará para instalar el resto?
- 3) Un equipo de trivia tenía 12 miembros en total, pero durante un juego 8 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 5 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 4) Había 17 amigos jugando un videojuego en línea cuando 9 jugadores se van. Si cada jugador que se va tenía 4 vidas, ¿cuántas vidas tenían en total?
- 5) Julieta ganó 9 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 7 bolsas, pero no recicló 3 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 6) En el almuerzo un camarero tenía 10 clientes y 7 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$3 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 7) Uriel ganó 5 dólares por cada corte de césped. Si tenía 7 céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar 3 de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?
- 8) En un videojuego, cada enemigo derrotado da 5 puntos. Si un nivel tiene 13 enemigos en total y destruye a todos menos 5 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 9) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$5 y los niños comen gratis. Si un grupo de 11 personas entró y 9 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 10) Voluntad invitó 11 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 6 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 7, ¿cuántos debería comprar?

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