

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

- 1) Emanuel compró diecisiete cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene seis piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?
- 2) En un videojuego, cada enemigo derrotado da nueve puntos. Si un nivel tiene diez enemigos en total y destruye a todos menos tres de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 3) Cada barra de chocolate en una caja cuesta 6. Si una caja tenía doce barras en total y Natalia vendió todo menos siete barras, ¿cuánto dinero ha hecho?
- 4) En el almuerzo un camarero tenía nueve clientes y cuatro de ellos no dejaron propina. Si él recibió 7 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 5) En la feria Victor compró ocho boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó dos dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna?
- 6) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 7 y los niños comen gratis. Si un grupo de siete personas entró y cuatro eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 7) Gustavo tenía ocho figuras de acción, pero necesitaba quince en total para una colección completa. Si cada una cuesta 5, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 8) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía dieciséis hojas para calificar y ya había calificado siete de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 9) Un chef necesita once patatas para una comida. Él ya ha cocinado nueve. Si cada patata toma dos minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 10) Octavio ganó cuatro dólares por cada corte de césped. Si tenía ocho céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Emanuel compró diecisiete cajas de dulces de chocolate y dio ocho a su hermano pequeño. Si cada caja tiene seis piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?
- 2) En un videojuego, cada enemigo derrotado da nueve puntos. Si un nivel tiene diez enemigos en total y destruye a todos menos tres de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 3) Cada barra de chocolate en una caja cuesta 6. Si una caja tenía doce barras en total y Natalia vendió todo menos siete barras, ¿cuánto dinero ha hecho?
- 4) En el almuerzo un camarero tenía nueve clientes y cuatro de ellos no dejaron propina. Si él recibió 7 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 5) En la feria Victor compró ocho boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó dos dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna?
- 6) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 7 y los niños comen gratis. Si un grupo de siete personas entró y cuatro eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 7) Gustavo tenía ocho figuras de acción, pero necesitaba quince en total para una colección completa. Si cada una cuesta 5, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 8) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía dieciséis hojas para calificar y ya había calificado siete de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 9) Un chef necesita once patatas para una comida. Él ya ha cocinado nueve. Si cada patata toma dos minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 10) Octavio ganó cuatro dólares por cada corte de césped. Si tenía ocho céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar tres de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?

Respuestas

1. 54
2. 63
3. 30
4. 35
5. 4
6. 21
7. 35
8. 45
9. 4
10. 20



Resuelve cada problema.

Respuestas

45	21	54	4	20
35	35	4	63	30

- 1) Emanuel compró 17 cajas de dulces de chocolate y dio 8 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 6 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Emanuel?
- 2) En un videojuego, cada enemigo derrotado da 9 puntos. Si un nivel tiene 10 enemigos en total y destruye a todos menos 3 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 3) Cada barra de chocolate en una caja cuesta \$6. Si una caja tenía 12 barras en total y Natalia vendió todo menos 7 barras, ¿cuánto dinero ha hecho?
- 4) En el almuerzo un camarero tenía 9 clientes y 4 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$7 de cada uno que dejó propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 5) En la feria Victor compró 8 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 6 boletos. Si cada uno de los boletos costó 2 dólares, ¿cuánto dinero gastó Victor para subirse en la rueda de la fortuna?
- 6) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$7 y los niños comen gratis. Si un grupo de 7 personas entró y 4 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 7) Gustavo tenía 8 figuras de acción, pero necesitaba 15 en total para una colección completa. Si cada una cuesta \$5, ¿cuánto dinero necesita para completar su colección?
- 8) Una hoja tenía 5 problemas en ella. Si un maestro tenía 16 hojas para calificar y ya había calificado 7 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 9) Un chef necesita 11 patatas para una comida. Él ya ha cocinado 9. Si cada patata toma 2 minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 10) Octavio ganó 4 dólares por cada corte de césped. Si tenía 8 céspedes para cortar, pero se olvidó de cortar 3 de ellos, ¿cuánto dinero realmente gana?

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