

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

- 1) En la feria Samuel compró diez boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó tres dólares, ¿cuánto dinero gastó Samuel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 2) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba tres dólares. Si abril comenzó con seis rosas y le quedaron tres rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 3) María ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía cuatro bolsas, pero no reciclo dos de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 4) Voluntad tenía once videojuegos pero tres de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 5) Marco compró nueve cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Marco?
- 6) En el almuerzo un camarero tenía siete clientes y cuatro de ellos no dejaron propina. Si él recibió 8 de cada uno que dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 7) Un equipo de trivia tenía diecisiete miembros en total, pero durante un juego nueve miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó ocho puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 8) Daniela hornea nueve brownies, pero necesita diecisiete en total para su fiesta. Si ella usa ocho cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 9) En un videojuego, cada enemigo derrotado da cuatro puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos ocho de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 10) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía diecisiete hojas para calificar y ya había calificado ocho de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

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

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

- 1) En la feria Samuel compró diez boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron seis boletos. Si cada uno de los boletos costó tres dólares, ¿cuánto dinero gastó Samuel para subirse en la rueda de la fortuna?
- 2) Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba tres dólares. Si abril comenzó con seis rosas y le quedaron tres rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- 3) María ganó tres puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía cuatro bolsas, pero no reciclo dos de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- 4) Voluntad tenía once videojuegos pero tres de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 5) Marco compró nueve cajas de dulces de chocolate y dio dos a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cinco piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Marco?
- 6) En el almuerzo un camarero tenía siete clientes y cuatro de ellos no dejaron propina. Si él recibió 8 de cada uno que dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- 7) Un equipo de trivia tenía diecisiete miembros en total, pero durante un juego nueve miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó ocho puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 8) Daniela hornea nueve brownies, pero necesita diecisiete en total para su fiesta. Si ella usa ocho cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- 9) En un videojuego, cada enemigo derrotado da cuatro puntos. Si un nivel tiene trece enemigos en total y destruye a todos menos ocho de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- 10) Una hoja tenía cinco problemas en ella. Si un maestro tenía diecisiete hojas para calificar y ya había calificado ocho de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

1. 12
2. 9
3. 6
4. 16
5. 35
6. 24
7. 64
8. 64
9. 20
10. 45



Resuelve cada problema.

Respuestas

20	16	45	9	35
64	24	64	6	12

- En la feria Samuel compró 10 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 6 boletos. Si cada uno de los boletos costó 3 dólares, ¿cuánto dinero gastó Samuel para subirse en la rueda de la fortuna?
- Los descuento de las flores de abril estaban teniendo una promoción donde cada rosa costaba 3 dólares. Si abril comenzó con 6 rosas y le quedaron 3 rosas, ¿cuánto dinero se ganó?
- María ganó 3 puntos por cada bolsa de latas que recicla. Si tenía 4 bolsas, pero no reciclo 2 de ellas, ¿cuántos puntos habría ganado?
- Voluntad tenía 11 videojuegos pero 3 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- Marco compró 9 cajas de dulces de chocolate y dio 2 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 5 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Marco?
- En el almuerzo un camarero tenía 7 clientes y 4 de ellos no dejaron propina. Si él recibió \$8 de cada uno que dejo propina, ¿cuánto dinero se ganó?
- Un equipo de trivia tenía 17 miembros en total, pero durante un juego 9 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 8 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- Daniela hornea 9 brownies, pero necesita 17 en total para su fiesta. Si ella usa 8 cucharadas de harina en cada uno, ¿cuántas tazas de harina necesita todavía?
- En un videojuego, cada enemigo derrotado da 4 puntos. Si un nivel tiene 13 enemigos en total y destruye a todos menos 8 de ellos, ¿cuántos puntos gana?
- Una hoja tenía 5 problemas en ella. Si un maestro tenía 17 hojas para calificar y ya había calificado 8 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____