

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

- 1) Marco invitó diez amigos a una fiesta de cumpleaños, pero cuatro no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente cinco, ¿cuántos debería comprar?
- 2) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 8 y los niños comen gratis. Si un grupo de quince personas entró y siete eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 3) Una hoja tenía seis problemas en ella. Si un maestro tenía diez hojas para calificar y ya había calificado seis de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 4) En la feria Humberto compró doce boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron cuatro boletos. Si cada uno de los boletos costó nueve dólares, ¿cuánto dinero gastó Humberto para subirse en la rueda de la fortuna?
- 5) Alejandro compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio seis a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cuatro piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Alejandro?
- 6) Fernando tenía siete videojuegos pero cuatro de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 7) Un pintor necesitaba pintar diez habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva tres horas para pintar. Si ya pintó tres habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 8) Un chef necesita ocho patatas para una comida. Él ya ha cocinado cuatro. Si cada patata toma nueve minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 9) Un equipo de trivia tenía siete miembros en total, pero durante un juego tres miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó dos puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 10) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por siete dólares cada uno. Si empezó con trece cartas y para el final del día le quedaban siete, ¿cuánto dinero se ganó?

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) Marco invitó diez amigos a una fiesta de cumpleaños, pero cuatro no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente cinco, ¿cuántos debería comprar?
- 2) En un restaurante cada comida para adultos cuesta 8 y los niños comen gratis. Si un grupo de quince personas entró y siete eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?
- 3) Una hoja tenía seis problemas en ella. Si un maestro tenía diez hojas para calificar y ya había calificado seis de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?
- 4) En la feria Humberto compró doce boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron cuatro boletos. Si cada uno de los boletos costó nueve dólares, ¿cuánto dinero gastó Humberto para subirse en la rueda de la fortuna?
- 5) Alejandro compró catorce cajas de dulces de chocolate y dio seis a su hermano pequeño. Si cada caja tiene cuatro piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Alejandro?
- 6) Fernando tenía siete videojuegos pero cuatro de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por 2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?
- 7) Un pintor necesitaba pintar diez habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva tres horas para pintar. Si ya pintó tres habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?
- 8) Un chef necesita ocho patatas para una comida. Él ya ha cocinado cuatro. Si cada patata toma nueve minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?
- 9) Un equipo de trivia tenía siete miembros en total, pero durante un juego tres miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó dos puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?
- 10) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por siete dólares cada uno. Si empezó con trece cartas y para el final del día le quedaban siete, ¿cuánto dinero se ganó?

Respuestas

1. 30
2. 64
3. 24
4. 72
5. 32
6. 6
7. 21
8. 36
9. 8
10. 42



Resuelve cada problema.

Respuestas

72	8	21	36	6
30	42	64	32	24

1) Marco invitó 10 amigos a una fiesta de cumpleaños, pero 4 no pudieron venir. Si quería comprar suficientes pastelitos para que cada persona pueda tener exactamente 5, ¿cuántos debería comprar?

1. _____

2) En un restaurante cada comida para adultos cuesta \$8 y los niños comen gratis. Si un grupo de 15 personas entró y 7 eran niños, ¿cuánto sería el costo del grupo para comer?

2. _____

3) Una hoja tenía 6 problemas en ella. Si un maestro tenía 10 hojas para calificar y ya había calificado 6 de ellas, ¿cuántos problemas más tiene que calificar?

3. _____

4) En la feria Humberto compró 12 boletos. Después de subirse en la rueda de la fortuna le quedaron 4 boletos. Si cada uno de los boletos costó 9 dólares, ¿cuánto dinero gastó Humberto para subirse en la rueda de la fortuna?

4. _____

5) Alejandro compró 14 cajas de dulces de chocolate y dio 6 a su hermano pequeño. Si cada caja tiene 4 piezas en su interior, ¿cuántas piezas todavía tiene Alejandro?

5. _____

6) Fernando tenía 7 videojuegos pero 4 de ellos no funcionan. Si él quería vender los juegos que funcionan por \$2 cada uno, ¿cuánto dinero podía ganar?

6. _____

7) Un pintor necesitaba pintar 10 habitaciones en un edificio. Cada habitación lleva 3 horas para pintar. Si ya pintó 3 habitaciones, ¿cuánto tiempo más va a llevarle pintar el resto?

7. _____

8) Un chef necesita 8 patatas para una comida. Él ya ha cocinado 4. Si cada patata toma 9 minutos para cocinar, ¿cuánto tiempo le llevará cocinar el resto?

8. _____

9) Un equipo de trivia tenía 7 miembros en total, pero durante un juego 3 miembros no se presentaron. Si cada miembro que se presentó anotó 2 puntos, ¿cuántos puntos fueron anotados en total?

9. _____

10) Un mago estaba vendiendo juegos de cartas mágicas por 7 dólares cada uno. Si empezó con 13 cartas y para el final del día le quedaban 7, ¿cuánto dinero se ganó?

10. _____