



Usa suma, resta, multiplicación o división para resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Marco lee 3 capítulos de un libro. Si cada capítulo tiene 3 páginas, ¿cuántas páginas lee?
- 2) Laura compró 11 viejos CDs en una venta de garaje. Si 6 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?
- 3) Julieta estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 6 paquetes con 4 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?
- 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando 12 videojuegos, pero sólo 8 de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?
- 5) Carmen compró 7 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 4 camisetas, ¿cuántas tiene en total?
- 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 3 boletos por trayecto. Si tuvieras 18 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
- 7) Una tienda de mascotas tiene dos tipos diferentes de gatos. Tenían 3 gatos de la casa y tenían 7 gatos siameses. ¿Cuántos gatos tienen en total?
- 8) Un chef puede cocinar 4 comidas en un minuto. Si él cocina 16 comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
- 9) Hay 12 estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con 4 estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 10) Para su cumpleaños Beatriz recibió 7 dólares de sus amigos y 6 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 11) Rocio estaba ayudando a su mamá recoger manzanas del árbol en su patio delantero. Juntos recogieron 13 en total. Si 8 de las manzanas no estaban maduras todavía, ¿cuántas manzanas buenas eligieron?
- 12) Un chef utiliza 9 patatas para hacer patatas fritas para el almuerzo. Más tarde utilizó otras 6 patatas para la cena. ¿Cuántas patatas usó en total?
- 13) Paulo compró 9 cajas de dulces, cada caja tiene 8 piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total?
- 14) En la montaña rusa de la feria se pueden subir 18 personas en total. Si cada coche tiene 3 asientos, ¿cuántos coches hay?
- 15) Victor compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con 63 libros en total. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántas cajas compró?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Usa suma, resta, multiplicación o división para resolver cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------|
| 1) Marco lee 3 capítulos de un libro. Si cada capítulo tiene 3 páginas, ¿cuántas páginas lee? | 1. <u>9</u> |
| 2) Laura compró 11 viejos CDs en una venta de garaje. Si 6 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró? | 2. <u>5</u> |
| 3) Julieta estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 6 paquetes con 4 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró? | 3. <u>24</u> |
| 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando 12 videojuegos, pero sólo 8 de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró? | 4. <u>4</u> |
| 5) Carmen compró 7 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 4 camisetas, ¿cuántas tiene en total? | 5. <u>11</u> |
| 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 3 boletos por trayecto. Si tuvieras 18 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte? | 6. <u>6</u> |
| 7) Una tienda de mascotas tiene dos tipos diferentes de gatos. Tenían 3 gatos de la casa y tenían 7 gatos siameses. ¿Cuántos gatos tienen en total? | 7. <u>10</u> |
| 8) Un chef puede cocinar 4 comidas en un minuto. Si él cocina 16 comidas, ¿cuánto tiempo le toma? | 8. <u>4</u> |
| 9) Hay 12 estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con 4 estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer? | 9. <u>3</u> |
| 10) Para su cumpleaños Beatriz recibió 7 dólares de sus amigos y 6 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños? | 10. <u>13</u> |
| 11) Rocio estaba ayudando a su mamá recoger manzanas del árbol en su patio delantero. Juntos recogieron 13 en total. Si 8 de las manzanas no estaban maduras todavía, ¿cuántas manzanas buenas eligieron? | 11. <u>5</u> |
| 12) Un chef utiliza 9 patatas para hacer patatas fritas para el almuerzo. Más tarde utilizó otras 6 patatas para la cena. ¿Cuántas patatas usó en total? | 12. <u>15</u> |
| 13) Paulo compró 9 cajas de dulces, cada caja tiene 8 piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total? | 13. <u>72</u> |
| 14) En la montaña rusa de la feria se pueden subir 18 personas en total. Si cada coche tiene 3 asientos, ¿cuántos coches hay? | 14. <u>6</u> |
| 15) Victor compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con 63 libros en total. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántas cajas compró? | 15. <u>7</u> |



Usa suma, resta, multiplicación o división para resolver cada problema.

Respuestas

5	4	6	13
10	15	4	3
9	5	24	11

- 1) Marco lee 3 capítulos de un libro. Si cada capítulo tiene 3 páginas, ¿cuántas páginas lee?
- 2) Laura compró 11 viejos CDs en una venta de garaje. Si 6 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?
- 3) Julieta estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 6 paquetes con 4 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?
- 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando 12 videojuegos, pero sólo 8 de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?
- 5) Carmen compró 7 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 4 camisetas, ¿cuántas tiene en total?
- 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 3 boletos por trayecto. Si tuvieras 18 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
- 7) Una tienda de mascotas tiene dos tipos diferentes de gatos. Tenían 3 gatos de la casa y tenían 7 gatos siameses. ¿Cuántos gatos tienen en total?
- 8) Un chef puede cocinar 4 comidas en un minuto. Si él cocina 16 comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
- 9) Hay 12 estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con 4 estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 10) Para su cumpleaños Beatriz recibió 7 dólares de sus amigos y 6 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 11) Rocio estaba ayudando a su mamá recoger manzanas del árbol en su patio delantero. Juntos recogieron 13 en total. Si 8 de las manzanas no estaban maduras todavía, ¿cuántas manzanas buenas eligieron?
- 12) Un chef utiliza 9 patatas para hacer patatas fritas para el almuerzo. Más tarde utilizó otras 6 patatas para la cena. ¿Cuántas patatas usó en total?

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