



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. \_\_\_\_\_