



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

**Respuestas**

- 1) Victor tiene 35 figuras de acción que quiere mostrar. Si en cada estante de su habitación puede poner 7, ¿cuántos estantes necesita?
- 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 5 boletos por trayecto. Si tuvieras 45 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
- 3) Valentina estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 5 monedas y la otra tenía 6. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 4) Para su cumpleaños Isabel recibió 7 dólares de sus amigos y 8 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 5) La mamá de Elena estaba comprando útiles escolares adicionales para Elena y su hermana. Ella compró 8 paquetes de barras de pegamento en total. Si ella dio 2 paquetes a Elena, ¿cuántos recibió su hermana?
- 6) Un conductor de reparto tuvo que hacer 7 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 2 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?
- 7) Alejandra tenía que completar 4 páginas de tarea. Cada página tenía 3 problemas. ¿Cuántos problemas tenía que completar en total?
- 8) Samuel compró una caja de lápices de colores con 11 lápices de colores. Si accidentalmente se rompieron 2 de ellos. ¿Cuántos crayones sigue teniendo?
- 9) Sofía trajo 12 lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado 8 lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?
- 10) Emanuel estaba empacando sus viejos juguetes. Llenó 6 cajas con figuras de acción y 7 cajas con juguetes viejos. ¿Cuántas cajas pudo empacar en total?
- 11) Guadalupe subió 6 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 2 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, cuántas fotos había en cada álbum?
- 12) Laura envió 10 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?
- 13) Alejandro hizo 6 dólares cortando el césped durante el verano. Si él cobra 3 dólares por cada césped, ¿cuántos césped cortó?
- 14) Daniel compró 9 cajas de dulces. Más tarde compró 2 cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?
- 15) Ramiro estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardo 5 juguetes en una caja. Si Ramiro llenó 3 cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total?

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) Victor tiene 35 figuras de acción que quiere mostrar. Si en cada estante de su habitación puede poner 7, ¿cuántos estantes necesita?   | 1. <u>5</u>   |
| 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 5 boletos por trayecto. Si tuvieras 45 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?  | 2. <u>9</u>   |
| 3) Valentina estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 5 monedas y la otra tenía 6. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?   | 3. <u>11</u>  |
| 4) Para su cumpleaños Isabel recibió 7 dólares de sus amigos y 8 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?   | 4. <u>15</u>  |
| 5) La mamá de Elena estaba comprando útiles escolares adicionales para Elena y su hermana. Ella compró 8 paquetes de barras de pegamento en total. Si ella dio 2 paquetes a Elena, ¿cuántos recibió su hermana? | 5. <u>6</u>   |
| 6) Un conductor de reparto tuvo que hacer 7 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 2 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?  | 6. <u>9</u>   |
| 7) Alejandra tenía que completar 4 páginas de tarea. Cada página tenía 3 problemas. ¿Cuántos problemas tenía que completar en total?  | 7. <u>12</u>  |
| 8) Samuel compró una caja de lápices de colores con 11 lápices de colores. Si accidentalmente se rompieron 2 de ellos. ¿Cuántos crayones sigue teniendo?  | 8. <u>9</u>   |
| 9) Sofía trajo 12 lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado 8 lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?  | 9. <u>4</u>   |
| 10) Emanuel estaba empacando sus viejos juguetes. Llenó 6 cajas con figuras de acción y 7 cajas con juguetes viejos. ¿Cuántas cajas pudo empacar en total?  | 10. <u>13</u> |
| 11) Guadalupe subió 6 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 2 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, cuántas fotos había en cada álbum?  | 11. <u>3</u>  |
| 12) Laura envió 10 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?  | 12. <u>2</u>  |
| 13) Alejandro hizo 6 dólares cortando el césped durante el verano. Si él cobra 3 dólares por cada césped, ¿cuántos césped cortó?  | 13. <u>2</u>  |
| 14) Daniel compró 9 cajas de dulces. Más tarde compró 2 cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?   | 14. <u>11</u> |
| 15) Ramiro estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardo 5 juguetes en una caja. Si Ramiro llenó 3 cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total?  | 15. <u>15</u> |



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

**Respuestas**

15	5	11	9
13	3	9	12
2	9	4	6

- 1) Victor tiene 35 figuras de acción que quiere mostrar. Si en cada estante de su habitación puede poner 7, ¿cuántos estantes necesita?
- 2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 5 boletos por trayecto. Si tuvieras 45 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
- 3) Valentina estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 5 monedas y la otra tenía 6. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 4) Para su cumpleaños Isabel recibió 7 dólares de sus amigos y 8 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 5) La mamá de Elena estaba comprando útiles escolares adicionales para Elena y su hermana. Ella compró 8 paquetes de barras de pegamento en total. Si ella dio 2 paquetes a Elena, ¿cuántos recibió su hermana?
- 6) Un conductor de reparto tuvo que hacer 7 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 2 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?
- 7) Alejandra tenía que completar 4 páginas de tarea. Cada página tenía 3 problemas. ¿Cuántos problemas tenía que completar en total?
- 8) Samuel compró una caja de lápices de colores con 11 lápices de colores. Si accidentalmente se rompieron 2 de ellos. ¿Cuántos crayones sigue teniendo?
- 9) Sofía trajo 12 lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado 8 lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?
- 10) Emanuel estaba empacando sus viejos juguetes. Llenó 6 cajas con figuras de acción y 7 cajas con juguetes viejos. ¿Cuántas cajas pudo empacar en total?
- 11) Guadalupe subió 6 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 2 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, cuántas fotos había en cada álbum?
- 12) Laura envió 10 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?

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