



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

- | | |
|--|----------------------|
| <p>1) Victor tiene 35 figuras de acción que quiere mostrar. Si en cada estante de su habitación puede poner 7, ¿cuántos estantes necesita?</p> | <p>1. <u>5</u></p> |
| <p>2) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 5 boletos por trayecto. Si tuvieras 45 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?</p> | <p>2. <u>9</u></p> |
| <p>3) Valentina estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 5 monedas y la otra tenía 6. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?</p> | <p>3. <u>11</u></p> |
| <p>4) Para su cumpleaños Isabel recibió 7 dólares de sus amigos y 8 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p> | <p>4. <u>15</u></p> |
| <p>5) Para su cumpleaños Isabel recibió 7 dólares de sus amigos y 8 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p> | <p>5. <u>6</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>6. <u>9</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>7. <u>12</u></p> |
| <p>7) Alejandra tenía que completar 4 páginas de tarea. Cada página tenía 3 problemas. ¿Cuántos problemas tenía que completar en total?</p> | <p>8. <u>9</u></p> |
| <p>7) Alejandra tenía que completar 4 páginas de tarea. Cada página tenía 3 problemas. ¿Cuántos problemas tenía que completar en total?</p> | <p>9. <u>4</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>10. <u>13</u></p> |
| <p>9) Sofía trajo 12 lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado 8 lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?</p> | <p>11. <u>3</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>12. <u>2</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>13. <u>2</u></p> |
| <p>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?</p> | <p>14. <u>11</u></p> |
| <p>12) Laura envió 10 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?</p> | <p>15. <u>15</u></p> |
| <p>13) Alejandro hizo 6 dólares cortando el césped durante el verano. Si él cobra 3 dólares por cada césped, ¿cuántos césped cortó?</p> | |
| <p>14) Daniel compró 9 cajas de dulces. Más tarde compró 2 cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?</p> | |
| <p>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?</p> | |



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. _____