



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

**Respuestas**

- 1) Emanuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 3 libros sobre los planetas y 6 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
- 2) Natalia envió 6 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 3 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?
- 3) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 5 tomas. Si la casa tiene 3 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?
- 4) Carmen estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 4 filas de patatas y 5 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
- 5) Julieta estaba comprando DVDs de su vieja serie de televisión favorita. Compró 9 DVDs en la tienda y compró 7 en línea. ¿Cuántos DVDs se compró en total?
- 6) Olivia subió 30 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 6 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, cuántas fotos había en cada álbum?
- 7) Un conductor de reparto tuvo que hacer 9 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 6 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?
- 8) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 8 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?
- 9) Para el cumpleaños de Daniela 3 de sus amigos le dieron 7 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 10) Para Halloween Quique recibió 24 dulces. Si él los puso en montones con 8 en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
- 11) Samuel estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardó 4 juguetes en una caja. Si Samuel llenó 4 cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total?
- 12) Tomas tenía 18 botellas de agua. Si bebía 2 cada día ¿Cuántos días le van a durar?
- 13) Rocio estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 3 paquetes con 9 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?
- 14) Para un almuerzo informal Sofía trajo 10 botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo 6 de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa?
- 15) Valentina tenía 14 centavos. Si ella gastó 5 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?

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) Emanuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 3 libros sobre los planetas y 6 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?</p>  | <p>1. <u>9</u></p>   |
| <p>2) Natalia envió 6 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 3 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?</p>  | <p>2. <u>3</u></p>   |
| <p>3) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 5 tomas. Si la casa tiene 3 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?</p> | <p>3. <u>15</u></p>  |
| <p>4) Carmen estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 4 filas de patatas y 5 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?</p>                                   | <p>4. <u>9</u></p>   |
| <p>5) Julieta estaba comprando DVDs de su vieja serie de televisión favorita. Compró 9 DVDs en la tienda y compró 7 en línea. ¿Cuántos DVDs se compró en total?</p>  | <p>5. <u>16</u></p>  |
| <p>6) Olivia subió 30 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 6 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, cuántas fotos había en cada álbum?</p>   | <p>6. <u>5</u></p>   |
| <p>7) Un conductor de reparto tuvo que hacer 9 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 6 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?</p>  | <p>7. <u>15</u></p>  |
| <p>8) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 8 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?</p>  | <p>8. <u>2</u></p>   |
| <p>9) Para el cumpleaños de Daniela 3 de sus amigos le dieron 7 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p>  | <p>9. <u>21</u></p>  |
| <p>10) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 8 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?</p>   | <p>10. <u>3</u></p>  |
| <p>9) Para el cumpleaños de Daniela 3 de sus amigos le dieron 7 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p>  | <p>11. <u>16</u></p> |
| <p>10) Para Halloween Quique recibió 24 dulces. Si él los puso en montones con 8 en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?</p>  | <p>12. <u>9</u></p>  |
| <p>11) Samuel estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardo 4 juguetes en una caja. Si Samuel llenó 4 cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total?</p>  | <p>13. <u>27</u></p> |
| <p>12) Tomas tenía 18 botellas de agua. Si bebía 2 cada día ¿Cuántos días le van a durar?</p>  | <p>14. <u>4</u></p>  |
| <p>13) Rocio estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 3 paquetes con 9 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?</p>   | <p>15. <u>9</u></p>  |
| <p>14) Para un almuerzo informal Sofía trajo 10 botellas de refrescos. Si todo el mundo bebió sólo 6 de los refrescos, ¿cuántos tenía que llevar a casa?</p>   |                      |
| <p>15) Valentina tenía 14 centavos. Si ella gastó 5 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?</p>   |                      |



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

**Respuestas**

15	9	3	16
2	9	21	16
15	9	3	5

- 1) Emanuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 3 libros sobre los planetas y 6 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
- 2) Natalia envió 6 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 3 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?
- 3) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 5 tomas. Si la casa tiene 3 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total?
- 4) Carmen estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 4 filas de patatas y 5 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
- 5) Julieta estaba comprando DVDs de su vieja serie de televisión favorita. Compró 9 DVDs en la tienda y compró 7 en línea. ¿Cuántos DVDs se compró en total?
- 6) Olivia subió 30 fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en 6 álbumes con el mismo número de fotos en cada álbum, cuántas fotos había en cada álbum?
- 7) Un conductor de reparto tuvo que hacer 9 paradas en su ruta. Después de terminar las entregas hizo 6 paradas más. ¿Cuántas paradas hizo en total?
- 8) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 8 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan?
- 9) Para el cumpleaños de Daniela 3 de sus amigos le dieron 7 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 10) Para Halloween Quique recibió 24 dulces. Si él los puso en montones con 8 en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
- 11) Samuel estaba empacando sus viejos juguetes. Él guardo 4 juguetes en una caja. Si Samuel llenó 4 cajas, ¿cuántos juguetes pudo empacar en total?
- 12) Tomas tenía 18 botellas de agua. Si bebía 2 cada día ¿Cuántos días le van a durar?

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