



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

**Respuestas**

- 1) Julieta tenía 8 problemas de matemáticas para hacer de tarea. Si ella terminó 2 de ellos en el autobús, ¿cuántos más tenía que hacer? 1. \_\_\_\_\_
- 2) Fernando estaba haciendo cisnes en origami para sus amigos. Antes del almuerzo hizo 6 cisnes y después del almuerzo hizo 6 más. ¿Cuántos cisnes hizo en total? 2. \_\_\_\_\_
- 3) Ramiro estaba empacando sus viejos juguetes. Llenó 3 cajas con figuras de acción y 8 cajas con juguetes viejos. ¿Cuántas cajas pudo empacar en total? 3. \_\_\_\_\_
- 4) Samuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 7 libros sobre los planetas y 4 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total? 4. \_\_\_\_\_
- 5) En la feria el paseo de las tazas puede llevar 7 personas por cada taza de té. Si el paseo tiene 3 tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden ir a la vez? 5. \_\_\_\_\_
- 6) Daniel podía poner 5 figuras de acción en cada estante en su habitación. Su habitación tiene 6 estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podría poner en sus estantes? 6. \_\_\_\_\_
- 7) Un chef tenía 7 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 4 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo? 7. \_\_\_\_\_
- 8) Un arquitecto construyó un hotel en el centro. Lo construyó con 40 habitaciones en total. Si hay 8 habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel? 8. \_\_\_\_\_
- 9) Hay 64 estudiantes en una clase. Si el profesor los puso en grupos con 8 estudiantes en cada grupo, ¿cuántos grupos va a tener? 9. \_\_\_\_\_
- 10) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó 28 puntos. Si cada persona anotó 7 puntos, ¿cuántas personas estaban jugando? 10. \_\_\_\_\_
- 11) Natalia compró 6 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 5 canciones, ¿cuántas canciones compro en total? 11. \_\_\_\_\_
- 12) Daniela compró 13 viejos CDs en una venta de garaje. Si 7 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró? 12. \_\_\_\_\_
- 13) Olivia tenía 15 centavos. Si ella gastó 7 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan? 13. \_\_\_\_\_
- 14) Voluntad estaba leyendo su serie de libros favorita. Cada semana leyó 2 diferentes libros. ¿Cuántos libros habrá leído después de 8 semanas? 14. \_\_\_\_\_
- 15) Victor tiene que vender 48 barras de chocolate para conseguir un premio. Si cada caja contiene 6 barras chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender? 15. \_\_\_\_\_



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

**Respuestas**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Julieta tenía 8 problemas de matemáticas para hacer de tarea. Si ella terminó 2 de ellos en el autobús, ¿cuántos más tenía que hacer?                                      | 1. <u>6</u>   |
| 2) Fernando estaba haciendo cisnes en origami para sus amigos. Antes del almuerzo hizo 6 cisnes y después del almuerzo hizo 6 más. ¿Cuántos cisnes hizo en total?             | 2. <u>12</u>  |
| 3) Ramiro estaba empacando sus viejos juguetes. Llenó 3 cajas con figuras de acción y 8 cajas con juguetes viejos. ¿Cuántas cajas pudo empacar en total?                      | 3. <u>11</u>  |
| 4) Samuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 7 libros sobre los planetas y 4 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?                       | 4. <u>11</u>  |
| 5) En la feria el paseo de las tazas puede llevar 7 personas por cada taza de té. Si el paseo tiene 3 tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden ir a la vez?             | 5. <u>21</u>  |
| 6) Daniel podía poner 5 figuras de acción en cada estante en su habitación. Su habitación tiene 6 estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podría poner en sus estantes? | 6. <u>30</u>  |
| 7) Un chef tenía 7 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 4 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?  | 7. <u>3</u>   |
| 8) Un arquitecto construyó un hotel en el centro. Lo construyó con 40 habitaciones en total. Si hay 8 habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?     | 8. <u>5</u>   |
| 9) Hay 64 estudiantes en una clase. Si el profesor los puso en grupos con 8 estudiantes en cada grupo, ¿cuántos grupos va a tener?  | 9. <u>8</u>   |
| 10) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó 28 puntos. Si cada persona anotó 7 puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?  | 10. <u>4</u>  |
| 11) Natalia compró 6 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 5 canciones, ¿cuántas canciones compro en total?   | 11. <u>30</u> |
| 12) Daniela compró 13 viejos CDs en una venta de garaje. Si 7 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?   | 12. <u>6</u>  |
| 13) Olivia tenía 15 centavos. Si ella gastó 7 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?  | 13. <u>8</u>  |
| 14) Voluntad estaba leyendo su serie de libros favorita. Cada semana leyó 2 diferentes libros. ¿Cuántos libros habrá leído después de 8 semanas?                              | 14. <u>16</u> |
| 15) Victor tiene que vender 48 barras de chocolate para conseguir un premio. Si cada caja contiene 6 barras chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?                        | 15. <u>8</u>  |



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

**Respuestas**

11	5	8	3
21	11	12	6
30	6	4	30

- 1) Julieta tenía 8 problemas de matemáticas para hacer de tarea. Si ella terminó 2 de ellos en el autobús, ¿cuántos más tenía que hacer?
- 2) Fernando estaba haciendo cisnes en origami para sus amigos. Antes del almuerzo hizo 6 cisnes y después del almuerzo hizo 6 más. ¿Cuántos cisnes hizo en total?
- 3) Ramiro estaba empacando sus viejos juguetes. Llenó 3 cajas con figuras de acción y 8 cajas con juguetes viejos. ¿Cuántas cajas pudo empacar en total?
- 4) Samuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 7 libros sobre los planetas y 4 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
- 5) En la feria el paseo de las tazas puede llevar 7 personas por cada taza de té. Si el paseo tiene 3 tazas de té, ¿cuántas personas en total pueden ir a la vez?
- 6) Daniel podía poner 5 figuras de acción en cada estante en su habitación. Su habitación tiene 6 estantes. ¿Cuántas figuras de acción en total podría poner en sus estantes?
- 7) Un chef tenía 7 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 4 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 8) Un arquitecto construyó un hotel en el centro. Lo construyó con 40 habitaciones en total. Si hay 8 habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 9) Hay 64 estudiantes en una clase. Si el profesor los puso en grupos con 8 estudiantes en cada grupo, ¿cuántos grupos va a tener?
- 10) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó 28 puntos. Si cada persona anotó 7 puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 11) Natalia compró 6 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 5 canciones, ¿cuántas canciones compro en total?
- 12) Daniela compró 13 viejos CDs en una venta de garaje. Si 7 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?

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