



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

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| <p>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?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>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?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>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?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Samuel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 7 libros sobre los planetas y 4 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>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?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>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?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Un chef tenía 7 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 4 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>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?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>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?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó 28 puntos. Si cada persona anotó 7 puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Natalia compró 6 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 5 canciones, ¿cuántas canciones compro en total?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Daniela compró 13 viejos CDs en una venta de garaje. Si 7 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?</p> | <p>12. _____</p> |
| <p>13) Olivia tenía 15 centavos. Si ella gastó 7 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?</p> | <p>13. _____</p> |
| <p>14) Voluntad estaba leyendo su serie de libros favorita. Cada semana leyó 2 diferentes libros. ¿Cuántos libros habrá leído después de 8 semanas?</p> | <p>14. _____</p> |
| <p>15) Victor tiene que vender 48 barras de chocolate para conseguir un premio. Si cada caja contiene 6 barras chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?</p> | <p>15. _____</p> |



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) 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? | 8. <u> 5 </u> |
| 9) Un chef tenía 7 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 4 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo? | 9. <u> 8 </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? | 10. <u> 4 </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? | 11. <u> 30 </u> |
| 10) Mientras jugaba baloncesto el Equipo A anotó 28 puntos. Si cada persona anotó 7 puntos, ¿cuántas personas estaban jugando? | 12. <u> 6 </u> |
| 11) Natalia compró 6 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 5 canciones, ¿cuántas canciones compro en total? | 13. <u> 8 </u> |
| 12) Daniela compró 13 viejos CDs en una venta de garaje. Si 7 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró? | 14. <u> 16 </u> |
| 13) Olivia tenía 15 centavos. Si ella gastó 7 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan? | 15. <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? | |
| 15) Victor tiene que vender 48 barras de chocolate para conseguir un premio. Si cada caja contiene 6 barras chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender? | |



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. _____