



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

Respuestas

- 1) Un grupo de 8 amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con 9 vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 2) El papá de Sofía llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 3 dólares y su padre pagó 7 comidas, ¿cuánto gastó?
- 3) El padre de Rocio estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó 8 dólares en los adultos y 9 dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?
- 4) Para su cumpleaños Carmen recibió 2 dólares de sus amigos y 2 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 5)
- 6) Para el cumpleaños de Wendy recibió 11 dólares. Si ella gastó 7 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?
- 7) Leonardo estaba jugando balón prisionero con sus amigos y anotó 21 puntos en total. Si él anotó 7 puntos cada ronda, ¿Cuántas rondas jugó?
- 8) El congelador de Paulo tenía 32 cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para 8 tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 9) Elena estaba colocando su cambio en filas. Cada fila tenía 5 monedas. Si tenía 4 filas, ¿cuántas monedas tenía?
- 10) Samuel tenía 40 dulces. Si él los puso en bolsas con 8 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener?
- 11) Un arquitecto construyó una casa con 11 dormitorios en total. Si en el segundo piso había 4 dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?
- 12) Un conductor de reparto tenía que entregar 15 paquetes. En su primera parada dejó 9. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?
- 13) Fernando tenía que lavar 10 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 8 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía?
- 14) Tere compró 4 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 6 camisetas, ¿cuántas tiene en total?
- 15) Una tienda de mascotas tenía 28 serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con 4 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?

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) Un grupo de 8 amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con 9 vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?</p> | <p>1. <u>72</u></p> |
| <p>2) El papá de Sofía llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 3 dólares y su padre pagó 7 comidas, ¿cuánto gastó?</p> | <p>2. <u>21</u></p> |
| <p>3) El padre de Rocio estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó 8 dólares en los adultos y 9 dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?</p> | <p>3. <u>17</u></p> |
| <p>4) Para su cumpleaños Carmen recibió 2 dólares de sus amigos y 2 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p> | <p>4. <u>4</u></p> |
| <p>5)</p> | <p>5. <u>4</u></p> |
| <p>6) Para el cumpleaños de Wendy recibió 11 dólares. Si ella gastó 7 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?</p> | <p>6. <u>4</u></p> |
| <p>7) Leonardo estaba jugando balón prisionero con sus amigos y anotó 21 puntos en total. Si él anotó 7 puntos cada ronda, ¿Cuántas rondas jugó?</p> | <p>7. <u>3</u></p> |
| <p>8) El congelador de Paulo tenía 32 cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para 8 tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?</p> | <p>8. <u>4</u></p> |
| <p>9) Elena estaba colocando su cambio en filas. Cada fila tenía 5 monedas. Si tenía 4 filas, ¿cuántas monedas tenía?</p> | <p>9. <u>20</u></p> |
| <p>10) Samuel tenía 40 dulces. Si él los puso en bolsas con 8 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener?</p> | <p>10. <u>5</u></p> |
| <p>11) Un arquitecto construyó una casa con 11 dormitorios en total. Si en el segundo piso había 4 dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?</p> | <p>11. <u>7</u></p> |
| <p>12) Un conductor de reparto tenía que entregar 15 paquetes. En su primera parada dejó 9. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?</p> | <p>12. <u>6</u></p> |
| <p>13) Fernando tenía que lavar 10 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 8 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía?</p> | <p>13. <u>2</u></p> |
| <p>14) Tere compró 4 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 6 camisetas, ¿cuántas tiene en total?</p> | <p>14. <u>10</u></p> |
| <p>15) Una tienda de mascotas tenía 28 serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con 4 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?</p> | <p>15. <u>7</u></p> |



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

Respuestas

72	4	20	4
17	3	7	21
4	5	6	4

- 1) Un grupo de 8 amigos estaban jugando un juego de video. En el juego, cada jugador comenzó con 9 vidas. ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 2) El papá de Sofía llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 3 dólares y su padre pagó 7 comidas, ¿cuánto gastó?
- 3) El padre de Rocio estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó 8 dólares en los adultos y 9 dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?
- 4) Para su cumpleaños Carmen recibió 2 dólares de sus amigos y 2 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 5)
- 6) Para el cumpleaños de Wendy recibió 11 dólares. Si ella gastó 7 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?
- 7) Leonardo estaba jugando balón prisionero con sus amigos y anotó 21 puntos en total. Si él anotó 7 puntos cada ronda, ¿Cuántas rondas jugó?
- 8) El congelador de Paulo tenía 32 cubos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para 8 tazas, ¿cuántos cubos debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 9) Elena estaba colocando su cambio en filas. Cada fila tenía 5 monedas. Si tenía 4 filas, ¿cuántas monedas tenía?
- 10) Samuel tenía 40 dulces. Si él los puso en bolsas con 8 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener?
- 11) Un arquitecto construyó una casa con 11 dormitorios en total. Si en el segundo piso había 4 dormitorios. ¿Cuántas habitaciones tiene el primer piso?
- 12) Un conductor de reparto tenía que entregar 15 paquetes. En su primera parada dejó 9. ¿Cuántos paquetes tiene que entregar aun?

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



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

Respuestas

- 1) Un conductor de reparto tenía que hacer 8 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?
- 2) Hay 13 diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela' Si lees 5 de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?
- 3) Daniel estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó 54 anillos. Si cada juego tiene 9 anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 4) Beatriz estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 9 filas de patatas y 6 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
- 5) El papá de Alejandra llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 7 dólares y su padre pagó 2 comidas, ¿cuánto gastó?
- 6) Para su cumpleaños Wendy recibió 4 dólares de sus amigos y 3 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 7) Quique tenía 72 botellas de agua. Si bebía 8 cada día ¿Cuántos días le van a durar?
- 8) Daniela envió 17 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?
- 9) Un chef tenía 13 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 5 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 10) Rocio estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 8 monedas y la otra tenía 9. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 11) El padre de Karen llevó a la familia a comer por su cumpleaños. Había 11 personas en total. Habían 9 niños y el resto eran adultos. ¿Cuántos adultos estaban ahí?
- 12) Ramiro estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón 9 camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?
- 13) Guadalupe necesita comprar 12 manzanas para un juego. Si cada bolsa contiene 6 manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 14) Alejandro estaba dibujando en un papel. Él podía hacer 7 dibujos en cada página. Si él tiene 6 páginas, ¿cuántos dibujos puede hacer?
- 15) Julieta compró 9 camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió 5 de ellas, ¿con cuántas terminó?

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) Un conductor de reparto tenía que hacer 8 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?</p> | <p>1. <u>16</u></p> |
| <p>2) Hay 13 diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela' Si lees 5 de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?</p> | <p>2. <u>8</u></p> |
| <p>3) Daniel estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó 54 anillos. Si cada juego tiene 9 anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> | <p>3. <u>6</u></p> |
| <p>4) Beatriz estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 9 filas de patatas y 6 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?</p> | <p>4. <u>15</u></p> |
| <p>5) Beatriz estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 9 filas de patatas y 6 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?</p> | <p>5. <u>14</u></p> |
| <p>5) El papá de Alejandra llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 7 dólares y su padre pagó 2 comidas, ¿cuánto gastó?</p> | <p>6. <u>7</u></p> |
| <p>6) Para su cumpleaños Wendy recibió 4 dólares de sus amigos y 3 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p> | <p>7. <u>9</u></p> |
| <p>6) Para su cumpleaños Wendy recibió 4 dólares de sus amigos y 3 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p> | <p>8. <u>9</u></p> |
| <p>7) Quique tenía 72 botellas de agua. Si bebía 8 cada día ¿Cuántos días le van a durar?</p> | <p>9. <u>8</u></p> |
| <p>8) Daniela envió 17 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?</p> | <p>10. <u>17</u></p> |
| <p>9) Un chef tenía 13 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 5 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?</p> | <p>11. <u>2</u></p> |
| <p>10) Rocio estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 8 monedas y la otra tenía 9. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?</p> | <p>12. <u>12</u></p> |
| <p>10) Rocio estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 8 monedas y la otra tenía 9. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?</p> | <p>13. <u>2</u></p> |
| <p>11) El padre de Karen llevó a la familia a comer por su cumpleaños. Había 11 personas en total. Habían 9 niños y el resto eran adultos. ¿Cuántos adultos estaban ahí?</p> | <p>14. <u>42</u></p> |
| <p>12) Ramiro estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón 9 camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?</p> | <p>15. <u>4</u></p> |
| <p>13) Guadalupe necesita comprar 12 manzanas para un juego. Si cada bolsa contiene 6 manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> | |
| <p>14) Alejandro estaba dibujando en un papel. Él podía hacer 7 dibujos en cada página. Si él tiene 6 páginas, ¿cuántos dibujos puede hacer?</p> | |
| <p>15) Julieta compró 9 camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió 5 de ellas, ¿con cuántas terminó?</p> | |



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

Respuestas

9	8	17	14
12	16	2	6
7	8	9	15

- 1) Un conductor de reparto tenía que hacer 8 paradas más en su ruta. En cada parada tenía que dejar 2 cajas. ¿Cuántas cajas tiene?
- 2) Hay 13 diferentes libros de la serie 'Loca tonta escuela' Si lees 5 de los libros, ¿cuántos más todavía tienes que leer?
- 3) Daniel estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó 54 anillos. Si cada juego tiene 9 anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 4) Beatriz estaba ayudando a su mamá a plantar verduras y vegetales en el jardín. Juntas plantaron 9 filas de patatas y 6 filas de nabos. ¿Cuántas filas plantaron en total?
- 5) El papá de Alejandra llevó a ella y algunos amigos a comer por su cumpleaños. Si cada comida cuesta 7 dólares y su padre pagó 2 comidas, ¿cuánto gastó?
- 6) Para su cumpleaños Wendy recibió 4 dólares de sus amigos y 3 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 7) Quique tenía 72 botellas de agua. Si bebía 8 cada día ¿Cuántos días le van a durar?
- 8) Daniela envió 17 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?
- 9) Un chef tenía 13 patatas para hacer papas fritas, pero sólo utiliza 5 de ellas. ¿Cuántas patatas sigue teniendo?
- 10) Rocio estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 8 monedas y la otra tenía 9. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 11) El padre de Karen llevó a la familia a comer por su cumpleaños. Había 11 personas en total. Habían 9 niños y el resto eran adultos. ¿Cuántos adultos estaban ahí?
- 12) Ramiro estaba ayudando a su mamá a lavar la ropa. Lavarón 9 camisas de manga corta y {NUM2camisas} de manga larga. ¿Cuántas camisas lavaron en total?

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



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

Respuestas

- | | |
|---|-----------|
| 1) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 21 perlas y cada collar tiene 7 perlas. ¿Cuántos collares puede Flor hacer? | 1. _____ |
| 2) Ramiro compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con 54 libros en total. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántas cajas compró? | 2. _____ |
| 3) Julieta trajo 10 lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado 7 lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía? | 3. _____ |
| 4) La mamá de Laura estaba comprando útiles escolares adicionales para ella y sus hermanos. Si compró 9 paquetes de barras de pegamento con 2 barras de pegamento en cada paquete, ¿cuántos compró ella en total? | 4. _____ |
| 5) Daniel estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó 8 anillos. Si cada juego tiene 4 anillos, ¿cuántos juegos jugó? | 5. _____ |
| 6) El padre de Hilda estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó 3 dólares en los adultos y 7 dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total? | 6. _____ |
| 7) María tenía 8 centavos. Si ella gastó 4 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan? | 7. _____ |
| 8) La empresas de paisajismo de Larry cobra 6 dólares para cortar un seto. Si Fernando tiene 9 setos, ¿cuánto dinero va a gastar? | 8. _____ |
| 9) Para el cumpleaños de Carmen 7 de sus amigos le dieron 6 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños? | 9. _____ |
| 10) Un grupo de 5 amigos estaban jugando videojuegos. Más tarde 6 amigos más vinieron. ¿Cuántas personas estaban allí en total? | 10. _____ |
| 11) Samuel estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel de desecho. Hizo 12 dibujos en total. Si él dibujó 6 al reverso. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en el frente? | 11. _____ |
| 12) Elena necesita comprar 6 manzanas para un juego. Si cada bolsa contiene 3 manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará? | 12. _____ |
| 13) Beatriz tenía 10 problemas de matemáticas para hacer de tarea. Si ella terminó 8 de ellos en el autobús, ¿cuántos más tenía que hacer? | 13. _____ |
| 14) Hay 16 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 8 personas, ¿cuántas mesas necesitan? | 14. _____ |
| 15) Guadalupe tuvo que completar 9 páginas de tareas de matemáticas y 8 páginas de tareas de lectura. ¿Cuántas páginas completó en total? | 15. _____ |



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

Respuestas

- | | |
|--|----------------------|
| <p>1) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 21 perlas y cada collar tiene 7 perlas. ¿Cuántos collares puede Flor hacer?</p> | <p>1. <u>3</u></p> |
| <p>2) Ramiro compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con 54 libros en total. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántas cajas compró?</p> | <p>2. <u>6</u></p> |
| <p>3) Julieta trajo 10 lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado 7 lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?</p> | <p>3. <u>3</u></p> |
| <p>4) La mamá de Laura estaba comprando útiles escolares adicionales para ella y sus hermanos. Si compró 9 paquetes de barras de pegamento con 2 barras de pegamento en cada paquete, ¿cuántos compró ella en total?</p> | <p>4. <u>18</u></p> |
| <p>5) Daniel estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó 8 anillos. Si cada juego tiene 4 anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> | <p>5. <u>2</u></p> |
| <p>6) El padre de Hilda estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó 3 dólares en los adultos y 7 dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?</p> | <p>6. <u>10</u></p> |
| <p>7) María tenía 8 centavos. Si ella gastó 4 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?</p> | <p>7. <u>4</u></p> |
| <p>8) La empresas de paisajismo de Larry cobra 6 dólares para cortar un seto. Si Fernando tiene 9 setos, ¿cuánto dinero va a gastar?</p> | <p>8. <u>54</u></p> |
| <p>9) Para el cumpleaños de Carmen 7 de sus amigos le dieron 6 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?</p> | <p>9. <u>42</u></p> |
| <p>10) Un grupo de 5 amigos estaban jugando videojuegos. Más tarde 6 amigos más vinieron. ¿Cuántas personas estaban allí en total?</p> | <p>10. <u>11</u></p> |
| <p>11) Samuel estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel de desecho. Hizo 12 dibujos en total. Si él dibujó 6 al reverso. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en el frente?</p> | <p>11. <u>6</u></p> |
| <p>12) Elena necesita comprar 6 manzanas para un juego. Si cada bolsa contiene 3 manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> | <p>12. <u>2</u></p> |
| <p>13) Beatriz tenía 10 problemas de matemáticas para hacer de tarea. Si ella terminó 8 de ellos en el autobús, ¿cuántos más tenía que hacer?</p> | <p>13. <u>2</u></p> |
| <p>14) Hay 16 personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar 8 personas, ¿cuántas mesas necesitan?</p> | <p>14. <u>2</u></p> |
| <p>15) Guadalupe tuvo que completar 9 páginas de tareas de matemáticas y 8 páginas de tareas de lectura. ¿Cuántas páginas completó en total?</p> | <p>15. <u>17</u></p> |



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

Respuestas

4	3	6	10
2	18	3	42
54	11	6	2

- 1) Flor está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 21 perlas y cada collar tiene 7 perlas. ¿Cuántos collares puede Flor hacer?
- 2) Ramiro compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con 54 libros en total. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántas cajas compró?
- 3) Julieta trajo 10 lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado 7 lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?
- 4) La mamá de Laura estaba comprando útiles escolares adicionales para ella y sus hermanos. Si compró 9 paquetes de barras de pegamento con 2 barras de pegamento en cada paquete, ¿cuántos compró ella en total?
- 5) Daniel estaba jugando al lanzamiento de aros en el carnaval. En total usó 8 anillos. Si cada juego tiene 4 anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 6) El padre de Hilda estaba llevando a todos a comer por su cumpleaños. Gastó 3 dólares en los adultos y 7 dólares en los niños. ¿Cuánto gastó en total?
- 7) María tenía 8 centavos. Si ella gastó 4 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?
- 8) La empresas de paisajismo de Larry cobra 6 dólares para cortar un seto. Si Fernando tiene 9 setos, ¿cuánto dinero va a gastar?
- 9) Para el cumpleaños de Carmen 7 de sus amigos le dieron 6 dólares. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 10) Un grupo de 5 amigos estaban jugando videojuegos. Más tarde 6 amigos más vinieron. ¿Cuántas personas estaban allí en total?
- 11) Samuel estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel de desecho. Hizo 12 dibujos en total. Si él dibujó 6 al reverso. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en el frente?
- 12) Elena necesita comprar 6 manzanas para un juego. Si cada bolsa contiene 3 manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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

Respuestas

- 1) Marco lee 3 capítulos de un libro. Si cada capítulo tiene 3 páginas, ¿cuántas páginas lee?
- 2) Laura compró 11 viejos CDs en una venta de garaje. Si 6 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?
- 3) Julieta estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 6 paquetes con 4 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?
- 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando 12 videojuegos, pero sólo 8 de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?
- 5) Carmen compró 7 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 4 camisetas, ¿cuántas tiene en total?
- 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 3 boletos por trayecto. Si tuvieras 18 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
- 7) Una tienda de mascotas tiene dos tipos diferentes de gatos. Tenían 3 gatos de la casa y tenían 7 gatos siameses. ¿Cuántos gatos tienen en total?
- 8) Un chef puede cocinar 4 comidas en un minuto. Si él cocina 16 comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
- 9) Hay 12 estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con 4 estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 10) Para su cumpleaños Beatriz recibió 7 dólares de sus amigos y 6 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 11) Rocio estaba ayudando a su mamá recoger manzanas del árbol en su patio delantero. Juntos recogieron 13 en total. Si 8 de las manzanas no estaban maduras todavía, ¿cuántas manzanas buenas eligieron?
- 12) Un chef utiliza 9 patatas para hacer patatas fritas para el almuerzo. Más tarde utilizó otras 6 patatas para la cena. ¿Cuántas patatas usó en total?
- 13) Paulo compró 9 cajas de dulces, cada caja tiene 8 piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total?
- 14) En la montaña rusa de la feria se pueden subir 18 personas en total. Si cada coche tiene 3 asientos, ¿cuántos coches hay?
- 15) Victor compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con 63 libros en total. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántas cajas compró?

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) Marco lee 3 capítulos de un libro. Si cada capítulo tiene 3 páginas, ¿cuántas páginas lee? | 1. <u>9</u> |
| 2) Laura compró 11 viejos CDs en una venta de garaje. Si 6 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró? | 2. <u>5</u> |
| 3) Julieta estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 6 paquetes con 4 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró? | 3. <u>24</u> |
| 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando 12 videojuegos, pero sólo 8 de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró? | 4. <u>4</u> |
| 5) Carmen compró 7 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 4 camisetas, ¿cuántas tiene en total? | 5. <u>11</u> |
| 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 3 boletos por trayecto. Si tuvieras 18 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte? | 6. <u>6</u> |
| 7) Una tienda de mascotas tiene dos tipos diferentes de gatos. Tenían 3 gatos de la casa y tenían 7 gatos siameses. ¿Cuántos gatos tienen en total? | 7. <u>10</u> |
| 8) Un chef puede cocinar 4 comidas en un minuto. Si él cocina 16 comidas, ¿cuánto tiempo le toma? | 8. <u>4</u> |
| 9) Hay 12 estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con 4 estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer? | 9. <u>3</u> |
| 10) Un chef puede cocinar 4 comidas en un minuto. Si él cocina 16 comidas, ¿cuánto tiempo le toma? | 10. <u>13</u> |
| 11) Hay 12 estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con 4 estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer? | 11. <u>5</u> |
| 12) Para su cumpleaños Beatriz recibió 7 dólares de sus amigos y 6 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños? | 12. <u>15</u> |
| 13) Para su cumpleaños Beatriz recibió 7 dólares de sus amigos y 6 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños? | 13. <u>72</u> |
| 14) Rocio estaba ayudando a su mamá recoger manzanas del árbol en su patio delantero. Juntos recogieron 13 en total. Si 8 de las manzanas no estaban maduras todavía, ¿cuántas manzanas buenas eligieron? | 14. <u>6</u> |
| 15) Un chef utiliza 9 patatas para hacer patatas fritas para el almuerzo. Más tarde utilizó otras 6 patatas para la cena. ¿Cuántas patatas usó en total? | 15. <u>7</u> |
| 16) Paulo compró 9 cajas de dulces, cada caja tiene 8 piezas dentro de ella. ¿Cuántos dulces tenía él en total? | |
| 17) En la montaña rusa de la feria se pueden subir 18 personas en total. Si cada coche tiene 3 asientos, ¿cuántos coches hay? | |
| 18) Victor compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con 63 libros en total. Si cada caja tenía 9 libros ¿cuántas cajas compró? | |



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

Respuestas

5	4	6	13
10	15	4	3
9	5	24	11

- 1) Marco lee 3 capítulos de un libro. Si cada capítulo tiene 3 páginas, ¿cuántas páginas lee?
- 2) Laura compró 11 viejos CDs en una venta de garaje. Si 6 de los CDs estaban rayados, ¿cuántos CDs buenos compró?
- 3) Julieta estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 6 paquetes con 4 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?
- 4) Humberto fue a una venta de garaje. Él terminó comprando 12 videojuegos, pero sólo 8 de ellos funcionaron. ¿Cuántos juegos malos compró?
- 5) Carmen compró 7 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 4 camisetas, ¿cuántas tiene en total?
- 6) La montaña rusa en la feria estatal cuesta 3 boletos por trayecto. Si tuvieras 18 entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
- 7) Una tienda de mascotas tiene dos tipos diferentes de gatos. Tenían 3 gatos de la casa y tenían 7 gatos siameses. ¿Cuántos gatos tienen en total?
- 8) Un chef puede cocinar 4 comidas en un minuto. Si él cocina 16 comidas, ¿cuánto tiempo le toma?
- 9) Hay 12 estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con 4 estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 10) Para su cumpleaños Beatriz recibió 7 dólares de sus amigos y 6 dólares de sus parientes. ¿Cuánto dinero tenía en su cumpleaños?
- 11) Rocio estaba ayudando a su mamá recoger manzanas del árbol en su patio delantero. Juntos recogieron 13 en total. Si 8 de las manzanas no estaban maduras todavía, ¿cuántas manzanas buenas eligieron?
- 12) Un chef utiliza 9 patatas para hacer patatas fritas para el almuerzo. Más tarde utilizó otras 6 patatas para la cena. ¿Cuántas patatas usó en total?

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



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

Respuestas

- 1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 8 personas. Si la sala de descanso tiene 8 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse ahí?
- 2) Rocio compró 3 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 7 canciones, ¿cuántas canciones compro en total?
- 3) Natalia estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 9 monedas y la otra tenía 4. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 4) Paulina recoge 12 latas para su reciclaje. Si ella puso 9 latas en una bolsa, ¿cuántas latas le quedan?
- 5) Victor compró una caja de lápices de colores con 8 lápices de colores. Si accidentalmente se rompieron 2 de ellos. ¿Cuántos crayones sigue teniendo?
- 6) Una aerolínea deja que cada pasajero viaje con 4 piezas de equipaje. Si había 3 personas volando, ¿cuántas piezas podrían llevar?
- 7) Un cartero tenía que dar 8 piezas de correo promocional a todas las casas en una cuadra. Si en la cuadra en la que ahora está tiene 7 casas, ¿Cuántas piezas de correo promocional necesita?
- 8) Leonardo tenía que lavar 16 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 9 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía?
- 9) Jose estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 9 libros sobre los planetas y 2 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
- 10) Carmen compró 3 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 5 camisetas, ¿cuántas tiene en total?
- 11) Alejandro estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel. Dibujó 3 héroes en el frente y 2 héroes en la parte de atrás. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en total?
- 12) Ramiro tenía 10 amigos en su fiesta de cumpleaños. Más tarde 7 de sus amigos tenían que ir a casa. ¿Cuántos amigos se quedaron?
- 13) Quique compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con 56 libros en total. Si cada caja tenía 7 libros ¿cuántas cajas compró?
- 14) Beatriz tenía 49 monedas. Si cuesta 7 monedas por cada lata de una máquina de coca cola, ¿cuántas podía comprar?
- 15) Una máquina industrial hizo 54 camisas. Si puede hacer una camisa en 6 minutos. ¿Cuántos minutos estuvo funcionando la máquina?

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) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 8 personas. Si la sala de descanso tiene 8 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse ahí?</p> <p>2) Rocio compró 3 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 7 canciones, ¿cuántas canciones compro en total?</p> <p>3) Natalia estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 9 monedas y la otra tenía 4. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?</p> <p>4) Paulina recoge 12 latas para su reciclaje. Si ella puso 9 latas en una bolsa, ¿cuántas latas le quedan?</p> <p>5) Victor compró una caja de lápices de colores con 8 lápices de colores. Si accidentalmente se rompieron 2 de ellos. ¿Cuántos crayones sigue teniendo?</p> <p>6) Una aerolínea deja que cada pasajero viaje con 4 piezas de equipaje. Si había 3 personas volando, ¿cuántas piezas podrían llevar?</p> <p>7) Un cartero tenía que dar 8 piezas de correo promocional a todas las casas en una cuadra. Si en la cuadra en la que ahora está tiene 7 casas, ¿Cuántas piezas de correo promocional necesita?</p> <p>8) Leonardo tenía que lavar 16 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 9 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía?</p> <p>9) Jose estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 9 libros sobre los planetas y 2 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?</p> <p>10) Carmen compró 3 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 5 camisetas, ¿cuántas tiene en total?</p> <p>11) Alejandro estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel. Dibujó 3 héroes en el frente y 2 héroes en la parte de atrás. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en total?</p> <p>12) Ramiro tenía 10 amigos en su fiesta de cumpleaños. Más tarde 7 de sus amigos tenían que ir a casa. ¿Cuántos amigos se quedaron?</p> <p>13) Quique compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con 56 libros en total. Si cada caja tenía 7 libros ¿cuántas cajas compró?</p> <p>14) Beatriz tenía 49 monedas. Si cuesta 7 monedas por cada lata de una máquina de coca cola, ¿cuántas podía comprar?</p> <p>15) Una máquina industrial hizo 54 camisas. Si puede hacer una camisa en 6 minutos. ¿Cuántos minutos estuvo funcionando la máquina?</p> | <p>1. <u>64</u></p> <p>2. <u>21</u></p> <p>3. <u>13</u></p> <p>4. <u>3</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>12</u></p> <p>7. <u>56</u></p> <p>8. <u>7</u></p> <p>9. <u>11</u></p> <p>10. <u>8</u></p> <p>11. <u>5</u></p> <p>12. <u>3</u></p> <p>13. <u>8</u></p> <p>14. <u>7</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



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

Respuestas

8	11	56	3
64	12	6	13
3	21	7	5

- 1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 8 personas. Si la sala de descanso tiene 8 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse ahí?
- 2) Rocio compró 3 álbumes de música en línea. Si cada álbum tenía 7 canciones, ¿cuántas canciones compro en total?
- 3) Natalia estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 9 monedas y la otra tenía 4. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 4) Paulina recoge 12 latas para su reciclaje. Si ella puso 9 latas en una bolsa, ¿cuántas latas le quedan?
- 5) Victor compró una caja de lápices de colores con 8 lápices de colores. Si accidentalmente se rompieron 2 de ellos. ¿Cuántos crayones sigue teniendo?
- 6) Una aerolínea deja que cada pasajero viaje con 4 piezas de equipaje. Si había 3 personas volando, ¿cuántas piezas podrían llevar?
- 7) Un cartero tenía que dar 8 piezas de correo promocional a todas las casas en una cuadra. Si en la cuadra en la que ahora está tiene 7 casas, ¿Cuántas piezas de correo promocional necesita?
- 8) Leonardo tenía que lavar 16 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 9 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía?
- 9) Jose estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 9 libros sobre los planetas y 2 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
- 10) Carmen compró 3 nuevas camisetas para la escuela. Si ella ya tenía 5 camisetas, ¿cuántas tiene en total?
- 11) Alejandro estaba dibujando superhéroes en una hoja de papel. Dibujó 3 héroes en el frente y 2 héroes en la parte de atrás. ¿Cuántos héroes pudo dibujar en total?
- 12) Ramiro tenía 10 amigos en su fiesta de cumpleaños. Más tarde 7 de sus amigos tenían que ir a casa. ¿Cuántos amigos se quedaron?

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



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

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) En la fiesta de Halloween de la escuela 7 niñas y 8 niños se vistieron como fantasmas. ¿Cuántas personas en total se vistieron como fantasma? | 1. _____ |
| 2) Olivia está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 8 perlas y cada collar tiene 2 perlas. ¿Cuántos collares puede Olivia hacer? | 2. _____ |
| 3) Wendy recibió 32 dólares por su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuántos de los juguetes podía comprar? | 3. _____ |
| 4) Una tienda de mascotas tenía 72 serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con 8 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas? | 4. _____ |
| 5) Julieta estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 3 monedas y la otra tenía 4. ¿Cuántas monedas tenía ella en total? | 5. _____ |
| 6) Para el cumpleaños de Alejandra recibió 18 dólares. Si ella gastó 9 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía? | 6. _____ |
| 7) Uriel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 3 libros sobre los planetas y 4 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total? | 7. _____ |
| 8) Jose estaba haciendo hielo utilizando bandejas de hielo. Cada bandeja tenía 7 cubitos de hielo. Si tenía 5 bandejas, ¿cuántos cubos podría hacer? | 8. _____ |
| 9) Beatriz estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 9 paquetes con 2 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró? | 9. _____ |
| 10) Voluntad tenía 30 dulces. Si él los puso en bolsas con 5 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener? | 10. _____ |
| 11) Marco tenía que lavar 8 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 5 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía? | 11. _____ |
| 12) Natalia tenía 8 centavos. Si ella gastó 3 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan? | 12. _____ |
| 13) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 5 tomas. Si la casa tiene 9 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total? | 13. _____ |
| 14) Rocio compró 17 camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió 9 de ellas, ¿con cuántas terminó? | 14. _____ |
| 15) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 4 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan? | 15. _____ |



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

Respuestas

- | | |
|--|---------------|
| 1) En la fiesta de Halloween de la escuela 7 niñas y 8 niños se vistieron como fantasmas. ¿Cuántas personas en total se vistieron como fantasma? | 1. <u>15</u> |
| 2) Olivia está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 8 perlas y cada collar tiene 2 perlas. ¿Cuántos collares puede Olivia hacer? | 2. <u>4</u> |
| 3) Wendy recibió 32 dólares por su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuántos de los juguetes podía comprar? | 3. <u>8</u> |
| 4) Una tienda de mascotas tenía 72 serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con 8 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas? | 4. <u>9</u> |
| 5) Julieta estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 3 monedas y la otra tenía 4. ¿Cuántas monedas tenía ella en total? | 5. <u>7</u> |
| 6) Para el cumpleaños de Alejandra recibió 18 dólares. Si ella gastó 9 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía? | 6. <u>9</u> |
| 7) Uriel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 3 libros sobre los planetas y 4 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total? | 7. <u>7</u> |
| 8) Jose estaba haciendo hielo utilizando bandejas de hielo. Cada bandeja tenía 7 cubitos de hielo. Si tenía 5 bandejas, ¿cuántos cubos podría hacer? | 8. <u>35</u> |
| 9) Beatriz estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 9 paquetes con 2 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró? | 9. <u>18</u> |
| 10) Voluntad tenía 30 dulces. Si él los puso en bolsas con 5 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener? | 10. <u>6</u> |
| 11) Marco tenía que lavar 8 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 5 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía? | 11. <u>3</u> |
| 12) Natalia tenía 8 centavos. Si ella gastó 3 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan? | 12. <u>5</u> |
| 13) Un contratista estaba comprando las tomas de corriente para una nueva casa que estaba construyendo. Cada habitación necesitaba 5 tomas. Si la casa tiene 9 habitaciones, ¿cuántas tomas necesita en total? | 13. <u>45</u> |
| 14) Rocio compró 17 camisetas nuevas para la escuela. Si ella devolvió 9 de ellas, ¿con cuántas terminó? | 14. <u>8</u> |
| 15) Hay 16 estudiantes que van en un viaje de campo. Si cada camión escolar puede llevar 4 estudiantes, ¿cuántas camionetas se necesitan? | 15. <u>4</u> |



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

6	5	4	18
9	35	3	9
8	7	15	7

Respuestas

- 1) En la fiesta de Halloween de la escuela 7 niñas y 8 niños se vistieron como fantasmas. ¿Cuántas personas en total se vistieron como fantasma?
- 2) Olivia está haciendo collares de perlas para sus amigas. Ella tiene 8 perlas y cada collar tiene 2 perlas. ¿Cuántos collares puede Olivia hacer?
- 3) Wendy recibió 32 dólares por su cumpleaños. Más tarde se encontró con algunos juguetes que cuestan 4 dólares cada uno. ¿Cuántos de los juguetes podía comprar?
- 4) Una tienda de mascotas tenía 72 serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con 8 serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 5) Julieta estaba colocando su cambio en filas. Una fila tenía 3 monedas y la otra tenía 4. ¿Cuántas monedas tenía ella en total?
- 6) Para el cumpleaños de Alejandra recibió 18 dólares. Si ella gastó 9 dólares. ¿Cuánto dinero tiene todavía?
- 7) Uriel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró 3 libros sobre los planetas y 4 sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
- 8) Jose estaba haciendo hielo utilizando bandejas de hielo. Cada bandeja tenía 7 cubitos de hielo. Si tenía 5 bandejas, ¿cuántos cubos podría hacer?
- 9) Beatriz estaba comprando toallas de mano para su casa. Ella compró 9 paquetes con 2 toallas en cada paquete. ¿Cuántas toallas compró?
- 10) Voluntad tenía 30 dulces. Si él los puso en bolsas con 5 dulces en cada bolsa, ¿cuántas bolsas va a tener?
- 11) Marco tenía que lavar 8 cargas de ropa. Al mediodía sólo había lavado 5 cargas. ¿Cuántas necesita lavar todavía?
- 12) Natalia tenía 8 centavos. Si ella gastó 3 de ellos comprando un refresco, ¿cuántos centavos le quedan?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

**Determina qué opción muestra la ecuación usada para resolver el problema.****Respuestas**

- 1) Tere trajo catorce lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado seis lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?
 A. $14 + 6$ B. $14 - 6$ C. 14×6 D. $14 \div 6$
- 2) Laura tenía doce monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con dos en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
 A. $12 + 2$ B. $12 - 2$ C. 12×2 D. $12 \div 2$
- 3) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por trayecto. Si tuvieras treinta y cinco entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
 A. $35 + 7$ B. $35 - 7$ C. 35×7 D. $35 \div 7$
- 4) Marco estaba leyendo su serie de libros favorita. La primera semana leyó cinco libros diferentes. La siguiente semana leyó cuatro libros. ¿Cuántos libros leyó en total?
 A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$
- 5) Sofía estaba practicando para una maratón. Practicó durante tres días, corriendo seis millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Sofía en total?
 A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 \div 3$
- 6) Hay veintiocho estudiantes en una clase. Si el profesor los puso en grupos con siete estudiantes en cada grupo, ¿cuántos grupos va a tener?
 A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 7) Para Halloween Uriel recibió doce dulces. Si él los puso en montones con seis en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
 A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 \div 6$
- 8) Daniel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y dos sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
 A. $6 + 2$ B. $6 - 2$ C. 6×2 D. $6 \div 2$
- 9) Wendy estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Si cada paquete de invitaciones que compró tenía siete invitaciones y ella compró seis paquetes, ¿cuántos amigos puede invitar ella?
 A. $7 + 6$ B. $7 - 6$ C. 7×6 D. $7 \div 6$
- 10) Hilda estaba vendiendo algunos de sus juguetes viejos en una venta de garaje. Empezó con once juguetes y vendió tres de ellos. ¿Cuántos le quedan?
 A. $11 + 3$ B. $11 - 3$ C. 11×3 D. $11 \div 3$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Determina qué opción muestra la ecuación usada para resolver el problema.

Respuestas

- 1) Tere trajo catorce lápices a clase el primer día de clases. En diciembre había utilizado seis lápices. ¿Cuántos lápices tiene todavía?
A. $14 + 6$ B. $14 - 6$ C. 14×6 D. $14 \div 6$
- 2) Laura tenía doce monedas de cinco centavos adicionales. Si las puso en pilas con dos en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
A. $12 + 2$ B. $12 - 2$ C. 12×2 D. $12 \div 2$
- 3) La montaña rusa en la feria estatal cuesta siete boletos por trayecto. Si tuvieras treinta y cinco entradas, ¿cuántas veces podrías subirte?
A. $35 + 7$ B. $35 - 7$ C. 35×7 D. $35 \div 7$
- 4) Marco estaba leyendo su serie de libros favorita. La primera semana leyó cinco libros diferentes. La siguiente semana leyó cuatro libros. ¿Cuántos libros leyó en total?
A. $5 + 4$ B. $5 - 4$ C. 5×4 D. $5 \div 4$
- 5) Sofía estaba practicando para una maratón. Practicó durante tres días, corriendo seis millas cada día. ¿Cuántas millas corrió Sofía en total?
A. $3 + 6$ B. $6 - 3$ C. 3×6 D. $6 \div 3$
- 6) Hay veintiocho estudiantes en una clase. Si el profesor los puso en grupos con siete estudiantes en cada grupo, ¿cuántos grupos va a tener?
A. $28 + 7$ B. $28 - 7$ C. 28×7 D. $28 \div 7$
- 7) Para Halloween Uriel recibió doce dulces. Si él los puso en montones con seis en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
A. $12 + 6$ B. $12 - 6$ C. 12×6 D. $12 \div 6$
- 8) Daniel estaba comprando libros sobre astronomía. Compró seis libros sobre los planetas y dos sobre el programa espacial. ¿Cuántos libros compró en total?
A. $6 + 2$ B. $6 - 2$ C. 6×2 D. $6 \div 2$
- 9) Wendy estaba enviando invitaciones de cumpleaños a sus amigos. Si cada paquete de invitaciones que compró tenía siete invitaciones y ella compró seis paquetes, ¿cuántos amigos puede invitar ella?
A. $7 + 6$ B. $7 - 6$ C. 7×6 D. $7 \div 6$
- 10) Hilda estaba vendiendo algunos de sus juguetes viejos en una venta de garaje. Empezó con once juguetes y vendió tres de ellos. ¿Cuántos le quedan?
A. $11 + 3$ B. $11 - 3$ C. 11×3 D. $11 \div 3$

1. **B**
2. **D**
3. **D**
4. **A**
5. **C**
6. **D**
7. **D**
8. **A**
9. **C**
10. **B**



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) 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. _____



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 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?
- 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. _____



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) 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>5. <u>6</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>6. <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>7. <u>12</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>8. <u>9</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>9. <u>4</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>10. <u>13</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>11. <u>3</u></p> |
| <p>12) Laura envió 10 invitaciones de la fiesta de cumpleaños. Si 8 personas se presentaron, ¿cuántas personas no vinieron?</p> | <p>12. <u>2</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>13. <u>2</u></p> |
| <p>14) Daniel compró 9 cajas de dulces. Más tarde compró 2 cajas más. ¿Cuántas cajas tenía en total?</p> | <p>14. <u>11</u></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> | <p>15. <u>15</u></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. _____