



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Hay cuarenta y cinco estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cinco estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 2) Sofía tenía veintiuno centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 3) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó nueve puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 4) Una tienda vende cuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo dos clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 5) Valentina tenía veintisiete monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 6) Victor estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veintiocho juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 7) Leonardo compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con veinte libros en total. Si cada caja tenía cinco libros ¿cuántas cajas compró?
- 8) Paulo tiene que vender treinta y dos barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 9) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras veinte flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 10) Hay cuarenta estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 11) Una tienda de mascotas tenía veintiocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cuatro serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 12) Octavio estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y cuatro puntos. Si marcó nueve puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?
- 13) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene dieciséis perlas y cada collar tiene ocho perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?
- 14) Un cartero tiene que dar veinticuatro piezas de correo a cada bloque. Si hay seis casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 15) Daniel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veintiocho libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|---------------------|
| <p>1) Hay cuarenta y cinco estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cinco estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?</p> | <p>1. <u>9</u></p> |
| <p>2) Sofía tenía veintiuno centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?</p> | <p>2. <u>7</u></p> |
| <p>3) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó nueve puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?</p> | <p>3. <u>3</u></p> |
| <p>4) Una tienda vende cuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo dos clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?</p> | <p>4. <u>2</u></p> |
| <p>5) Valentina tenía veintisiete monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> | <p>5. <u>3</u></p> |
| <p>6) Victor estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veintiocho juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> | <p>6. <u>4</u></p> |
| <p>7) Leonardo compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con veinte libros en total. Si cada caja tenía cinco libros ¿cuántas cajas compró?</p> | <p>7. <u>4</u></p> |
| <p>8) Paulo tiene que vender treinta y dos barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?</p> | <p>8. <u>4</u></p> |
| <p>9) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras veinte flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?</p> | <p>9. <u>5</u></p> |
| <p>10) Hay cuarenta estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?</p> | <p>10. <u>5</u></p> |
| <p>11) Una tienda de mascotas tenía veintiocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cuatro serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?</p> | <p>11. <u>7</u></p> |
| <p>12) Octavio estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y cuatro puntos. Si marcó nueve puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?</p> | <p>12. <u>6</u></p> |
| <p>13) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene dieciséis perlas y cada collar tiene ocho perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?</p> | <p>13. <u>2</u></p> |
| <p>14) Un cartero tiene que dar veinticuatro piezas de correo a cada bloque. Si hay seis casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?</p> | <p>14. <u>4</u></p> |
| <p>15) Daniel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veintiocho libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?</p> | <p>15. <u>7</u></p> |



Resuelve cada problema.

9	3	5	2
3	4	7	7
4	5	6	4

Respuestas

- 1) Hay cuarenta y cinco estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cinco estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 2) Sofía tenía veintiuno centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 3) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó nueve puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 4) Una tienda vende cuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo dos clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 5) Valentina tenía veintisiete monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 6) Victor estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veintiocho juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 7) Leonardo compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con veinte libros en total. Si cada caja tenía cinco libros ¿cuántas cajas compró?
- 8) Paulo tiene que vender treinta y dos barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 9) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras veinte flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 10) Hay cuarenta estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 11) Una tienda de mascotas tenía veintiocho serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cuatro serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 12) Octavio estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y cuatro puntos. Si marcó nueve puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) El papá de Hilda estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó ocho dólares por todos. Si cada comida cuesta cuatro dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 2) Hay dieciocho estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Para su cumpleaños María recibió cuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio dos dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 4) Beatriz estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía veinticuatro lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 5) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con catorce habitaciones en total. Si hay siete habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 6) Wendy tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 7) Un cartero tiene que dar setenta y dos piezas de correo a cada bloque. Si hay ocho casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 8) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras setenta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener cinco tomacorrientes. Si el contratista compra cuarenta tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras setenta y dos boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 11) Victor está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede guardar nueve libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Para Halloween Ramiro recibió veintisiete dulces. Si él los puso en montones con tres en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 13) Para el nuevo año escolar la mamá de Guadalupe compró doce barras de pegamento. Si cada clase necesita seis barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Guadalupe?
- 14) Paulina está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene cuarenta y dos perlas y cada collar tiene seis perlas. ¿Cuántos collares puede Paulina hacer?
- 15) Julieta tenía veinte centavos. Si cuesta cinco centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|------------------------------------|
| <p>1) El papá de Hilda estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó ocho dólares por todos. Si cada comida cuesta cuatro dólares, ¿cuántas personas fueron?</p> | <p>1. <u> 2 </u></p> |
| <p>2) Hay dieciocho estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?</p> | <p>2. <u> 6 </u></p> |
| <p>3) Para su cumpleaños María recibió cuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio dos dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?</p> | <p>3. <u> 2 </u></p> |
| <p>4) Beatriz estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía veinticuatro lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> | <p>4. <u> 3 </u></p> |
| <p>5) Beatriz estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía veinticuatro lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> | <p>5. <u> 2 </u></p> |
| <p>5) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con catorce habitaciones en total. Si hay siete habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?</p> | <p>6. <u> 4 </u></p> |
| <p>6) Wendy tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> | <p>7. <u> 9 </u></p> |
| <p>6) Wendy tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> | <p>8. <u> 9 </u></p> |
| <p>7) Un cartero tiene que dar setenta y dos piezas de correo a cada bloque. Si hay ocho casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?</p> | <p>9. <u> 8 </u></p> |
| <p>8) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras setenta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?</p> | <p>10. <u> 8 </u></p> |
| <p>9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener cinco tomacorrientes. Si el contratista compra cuarenta tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> | <p>11. <u> 2 </u></p> |
| <p>9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener cinco tomacorrientes. Si el contratista compra cuarenta tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> | <p>12. <u> 9 </u></p> |
| <p>10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras setenta y dos boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p> | <p>13. <u> 2 </u></p> |
| <p>11) Victor está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede guardar nueve libros, ¿cuántos estantes necesitará?</p> | <p>14. <u> 7 </u></p> |
| <p>12) Para Halloween Ramiro recibido veintisiete dulces. Si él los puso en montones con tres en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?</p> | <p>15. <u> 4 </u></p> |
| <p>13) Para el nuevo año escolar la mamá de Guadalupe compró doce barras de pegamento. Si cada clase necesita seis barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Guadalupe?</p> | |
| <p>14) Paulina está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene cuarenta y dos perlas y cada collar tiene seis perlas. ¿Cuántos collares puede Paulina hacer?</p> | |
| <p>15) Julieta tenía veinte centavos. Si cuesta cinco centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?</p> | |



Resuelve cada problema.

9	8	8	2
9	2	2	2
4	6	9	3

Respuestas

- 1) El papá de Hilda estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó ocho dólares por todos. Si cada comida cuesta cuatro dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 2) Hay dieciocho estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Para su cumpleaños María recibió cuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio dos dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 4) Beatriz estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía veinticuatro lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 5) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con catorce habitaciones en total. Si hay siete habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 6) Wendy tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 7) Un cartero tiene que dar setenta y dos piezas de correo a cada bloque. Si hay ocho casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 8) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras setenta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener cinco tomacorrientes. Si el contratista compra cuarenta tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras setenta y dos boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 11) Victor está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede guardar nueve libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Para Halloween Ramiro recibió veintisiete dulces. Si él los puso en montones con tres en cada montón, ¿cuántos montón podía hacer?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si tuvieras dieciocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) El congelador de Ramiro tenía cincuenta y cuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para nueve tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 3) Cesar está ayudando a guardar los libros. Si él tiene seis libros para guardar y cada estante puede guardar dos libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 4) Un cartero tiene que dar diez piezas de correo a cada bloque. Si hay dos casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 5) Alejandra subió ocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 6) Hilda tuvo que completar doce problemas de tarea. Si cada página tiene seis problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 7) María tenía dieciséis monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Voluntad compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y dos libros en total. Si cada caja tenía seis libros ¿cuántas cajas compró?
- 10) Una tienda vende treinta de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo seis clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 11) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y seis comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 12) Ignacio tenía seis dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 13) Beatriz necesita comprar dieciséis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 14) Uriel estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciséis anillos. Si en cada juego obtiene ocho anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 15) Hay setenta y dos estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con ocho estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?

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



Resuelve cada problema.

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si tuvieras dieciocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) El congelador de Ramiro tenía cincuenta y cuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para nueve tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 3) Cesar está ayudando a guardar los libros. Si él tiene seis libros para guardar y cada estante puede guardar dos libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 4) Un cartero tiene que dar diez piezas de correo a cada bloque. Si hay dos casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 5) Alejandra subió ocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 6) Hilda tuvo que completar doce problemas de tarea. Si cada página tiene seis problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 7) María tenía dieciséis monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Voluntad compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y dos libros en total. Si cada caja tenía seis libros ¿cuántas cajas compró?
- 10) Una tienda vende treinta de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo seis clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 11) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y seis comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 12) Ignacio tenía seis dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 13) Beatriz necesita comprar dieciséis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 14) Uriel estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciséis anillos. Si en cada juego obtiene ocho anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 15) Hay setenta y dos estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con ocho estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?

Respuestas

1. 3
2. 6
3. 3
4. 5
5. 2
6. 2
7. 4
8. 6
9. 7
10. 5
11. 6
12. 2
13. 2
14. 2
15. 9



Resuelve cada problema.

Respuestas

4	3	6	2
2	5	3	7
6	5	6	2

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si tuvieras dieciocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) El congelador de Ramiro tenía cincuenta y cuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para nueve tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 3) Cesar está ayudando a guardar los libros. Si él tiene seis libros para guardar y cada estante puede guardar dos libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 4) Un cartero tiene que dar diez piezas de correo a cada bloque. Si hay dos casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 5) Alejandra subió ocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 6) Hilda tuvo que completar doce problemas de tarea. Si cada página tiene seis problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 7) María tenía dieciséis monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Voluntad compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y dos libros en total. Si cada caja tenía seis libros ¿cuántas cajas compró?
- 10) Una tienda vende treinta de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo seis clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 11) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y seis comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 12) Ignacio tenía seis dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó cuatro puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 2) Para Halloween Zacarias recibió cincuenta y seis dulces. Si él los puso en montones con ocho en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
- 3) Una tienda vende veinticuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo cuatro clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 4) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras treinta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho boletos por viaje. Si tuvieras cuarenta y ocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Elena recibió doce dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Hay veintiuno personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Para el nuevo año escolar la mamá de María compró dieciséis barras de pegamento. Si cada clase necesita cuatro barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene María?
- 9) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó doce comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 10) Octavio estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si en cada juego obtiene seis anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 11) Rocio estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cuarenta lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 12) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora seis minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 13) Paulo estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene setenta y dos juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 14) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con dieciocho habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 15) Flor tuvo que completar sesenta y tres problemas de tarea. Si cada página tiene nueve problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó cuatro puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?</p> <p>2) Para Halloween Zacarias recibió cincuenta y seis dulces. Si él los puso en montones con ocho en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?</p> <p>3) Una tienda vende veinticuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo cuatro clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?</p> <p>4) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras treinta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?</p> <p>5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho boletos por viaje. Si tuvieras cuarenta y ocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p> <p>6) Elena recibió doce dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?</p> <p>7) Hay veintiuno personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?</p> <p>8) Para el nuevo año escolar la mamá de María compró dieciséis barras de pegamento. Si cada clase necesita cuatro barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene María?</p> <p>9) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó doce comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?</p> <p>10) Octavio estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si en cada juego obtiene seis anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> <p>11) Rocio estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cuarenta lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> <p>12) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora seis minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?</p> <p>13) Paulo estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene setenta y dos juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> <p>14) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con dieciocho habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?</p> <p>15) Flor tuvo que completar sesenta y tres problemas de tarea. Si cada página tiene nueve problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>7</u></p> <p>11. <u>5</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>9</u></p> <p>14. <u>6</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

7	4	4	7
3	9	4	3
3	5	6	6

Respuestas

- 1) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó cuatro puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 2) Para Halloween Zacarias recibió cincuenta y seis dulces. Si él los puso en montones con ocho en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 3) Una tienda vende veinticuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo cuatro clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 4) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras treinta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho boletos por viaje. Si tuvieras cuarenta y ocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Elena recibió doce dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Hay veintiuno personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Para el nuevo año escolar la mamá de María compró dieciséis barras de pegamento. Si cada clase necesita cuatro barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene María?
- 9) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó doce comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 10) Octavio estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si en cada juego obtiene seis anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 11) Rocio estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cuarenta lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 12) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora seis minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cuarenta y ocho habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 2) Hay veintiuno estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar siete estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Natalia estaba colocando sus lápices en filas con cinco lápices en cada fila. Si tenía treinta y cinco lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 4) Para Halloween Samuel recibió veinte dulces. Si él los puso en montones con cinco en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 5) Wendy tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 6) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 7) El papá de María estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó cincuenta y seis dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 8) Leonardo estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó sesenta y tres anillos. Si en cada juego obtiene nueve anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener dos tomacorrientes. Si el contratista compra dieciocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) Carmen está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene quince perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Carmen hacer?
- 11) Daniela necesita comprar seis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 12) Flor tenía veintiuno monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con siete en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 13) Hay ocho estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cuatro estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 14) Cesar estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene cuarenta y nueve juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 15) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cuarenta y ocho habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?</p> <p>2) Hay veintiuno estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar siete estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?</p> <p>3) Natalia estaba colocando sus lápices en filas con cinco lápices en cada fila. Si tenía treinta y cinco lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> <p>4) Para Halloween Samuel recibió veinte dulces. Si él los puso en montones con cinco en cada montón, ¿cuántos montón podía hacer?</p> <p>5) Wendy tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?</p> <p>6) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?</p> <p>7) El papá de María estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó cincuenta y seis dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?</p> <p>8) Leonardo estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó sesenta y tres anillos. Si en cada juego obtiene nueve anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> <p>9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener dos tomacorrientes. Si el contratista compra dieciocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> <p>10) Carmen está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene quince perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Carmen hacer?</p> <p>11) Daniela necesita comprar seis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> <p>12) Flor tenía veintiuno monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con siete en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> <p>13) Hay ocho estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cuatro estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?</p> <p>14) Cesar estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene cuarenta y nueve juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> <p>15) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?</p> | <p>1. <u>8</u></p> <p>2. <u>3</u></p> <p>3. <u>7</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>7</u></p> <p>9. <u>9</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>3</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>7</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



Resuelve cada problema.

3	9	8	4
8	4	6	7
3	3	7	3

Respuestas

- 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cuarenta y ocho habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 2) Hay veintiuno estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar siete estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Natalia estaba colocando sus lápices en filas con cinco lápices en cada fila. Si tenía treinta y cinco lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 4) Para Halloween Samuel recibió veinte dulces. Si él los puso en montones con cinco en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
- 5) Wendy tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
- 6) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 7) El papá de María estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó cincuenta y seis dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 8) Leonardo estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó sesenta y tres anillos. Si en cada juego obtiene nueve anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener dos tomacorrientes. Si el contratista compra dieciocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) Carmen está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene quince perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Carmen hacer?
- 11) Daniela necesita comprar seis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 12) Flor tenía veintiuno monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con siete en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Para su cumpleaños Daniela recibió veinticuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio tres dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 2) Gustavo tenía treinta y seis botellas de agua. Si bebía seis cada día ¿cuántos días le duró?
- 3) Ramiro tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cuatro figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 4) En la montaña rusa de la feria pueden entrar setenta y dos personas en total. Si cada coche tiene ocho asientos, ¿cuántos coches hay?
- 5) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras doce flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 6) Un cartero tiene que dar sesenta y tres piezas de correo a cada bloque. Si hay siete casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 7) Karen tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con cuatro en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 8) Jose estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cuarenta libros para leer en total. Si leyó ocho libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?
- 9) Cesar compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con dieciocho libros en total. Si cada caja tenía dos libros ¿cuántas cajas compró?
- 10) Una tienda de mascotas tenía treinta serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cinco serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 11) Para el nuevo año escolar la mamá de Sofía compró quince barras de pegamento. Si cada clase necesita cinco barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Sofía?
- 12) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con quince habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 13) Ignacio hizo cuarenta y cinco dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró nueve dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 14) Rocio recibió setenta y dos dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan nueve dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 15) Quique tenía dieciséis dulces. Si los metió en bolsas con cuatro piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------------|
| <p>1) Para su cumpleaños Daniela recibió veinticuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio tres dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?</p> | <p>1. <u>8</u></p> |
| <p>2) Gustavo tenía treinta y seis botellas de agua. Si bebía seis cada día ¿cuántos días le duró?</p> | <p>2. <u>6</u></p> |
| <p>3) Ramiro tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cuatro figuras, ¿cuántos estantes necesita?</p> | <p>3. <u>8</u></p> |
| <p>4) En la montaña rusa de la feria pueden entrar setenta y dos personas en total. Si cada coche tiene ocho asientos, ¿cuántos coches hay?</p> | <p>4. <u>9</u></p> |
| <p>5) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras doce flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?</p> | <p>5. <u>3</u></p> |
| <p>6) Un cartero tiene que dar sesenta y tres piezas de correo a cada bloque. Si hay siete casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?</p> | <p>6. <u>9</u></p> |
| <p>7) Karen tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con cuatro en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?</p> | <p>7. <u>3</u></p> |
| <p>8) Jose estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cuarenta libros para leer en total. Si leyó ocho libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?</p> | <p>8. <u>5</u></p> |
| <p>9) Cesar compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con dieciocho libros en total. Si cada caja tenía dos libros ¿cuántas cajas compró?</p> | <p>9. <u>9</u></p> |
| <p>10) Una tienda de mascotas tenía treinta serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cinco serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?</p> | <p>10. <u>6</u></p> |
| <p>11) Para el nuevo año escolar la mamá de Sofía compró quince barras de pegamento. Si cada clase necesita cinco barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Sofía?</p> | <p>11. <u>3</u></p> |
| <p>12) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con quince habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?</p> | <p>12. <u>5</u></p> |
| <p>13) Ignacio hizo cuarenta y cinco dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró nueve dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?</p> | <p>13. <u>5</u></p> |
| <p>14) Rocio recibió setenta y dos dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan nueve dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?</p> | <p>14. <u>8</u></p> |
| <p>15) Quique tenía dieciséis dulces. Si los metió en bolsas con cuatro piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?</p> | <p>15. <u>4</u></p> |



Resuelve cada problema.

6	5	6	9
9	5	3	9
8	3	8	3

Respuestas

1) Para su cumpleaños Daniela recibió veinticuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio tres dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?

1. _____

2) Gustavo tenía treinta y seis botellas de agua. Si bebía seis cada día ¿cuántos días le duró?

2. _____

3) Ramiro tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cuatro figuras, ¿cuántos estantes necesita?

3. _____

4) En la montaña rusa de la feria pueden entrar setenta y dos personas en total. Si cada coche tiene ocho asientos, ¿cuántos coches hay?

4. _____

5) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras doce flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?

5. _____

6) Un cartero tiene que dar sesenta y tres piezas de correo a cada bloque. Si hay siete casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?

6. _____

7) Karen tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con cuatro en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?

7. _____

8) Jose estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cuarenta libros para leer en total. Si leyó ocho libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?

8. _____

9) Cesar compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con dieciocho libros en total. Si cada caja tenía dos libros ¿cuántas cajas compró?

9. _____

10) Una tienda de mascotas tenía treinta serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con cinco serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?

10. _____

11) Para el nuevo año escolar la mamá de Sofía compró quince barras de pegamento. Si cada clase necesita cinco barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Sofía?

11. _____

12) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con quince habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?

12. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Ignacio compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y cinco libros en total. Si cada caja tenía cinco libros ¿cuántas cajas compró?
- 2) Hay dieciocho estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene cincuenta y seis perlas y cada collar tiene ocho perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?
- 4) Elena estaba colocando sus lápices en filas con nueve lápices en cada fila. Si tenía treinta y seis lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 5) Sofía tenía doce centavos. Si cuesta dos centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 6) En la montaña rusa de la feria pueden entrar sesenta y tres personas en total. Si cada coche tiene nueve asientos, ¿cuántos coches hay?
- 7) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra treinta y seis tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 8) Daniel estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene doce juguetes para empacar y pueden caber seis en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 9) Wendy subió cuarenta y dos fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes seis con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 10) Una tienda de mascotas tenía veinticuatro serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con ocho serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 11) Fernando hizo veintisiete dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró tres dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 12) Natalia recibió veintisiete dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan nueve dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 13) Rocio tuvo que completar veinte problemas de tarea. Si cada página tiene cinco problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 14) Hay sesenta y tres personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar nueve personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 15) Una tienda vende cuarenta y ocho de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo ocho clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|---------------------|
| <p>1) Ignacio compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y cinco libros en total. Si cada caja tenía cinco libros ¿cuántas cajas compró?</p> | <p>1. <u>9</u></p> |
| <p>2) Hay dieciocho estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?</p> | <p>2. <u>3</u></p> |
| <p>3) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene cincuenta y seis perlas y cada collar tiene ocho perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?</p> | <p>3. <u>7</u></p> |
| <p>4) Elena estaba colocando sus lápices en filas con nueve lápices en cada fila. Si tenía treinta y seis lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> | <p>4. <u>4</u></p> |
| <p>5) Sofía tenía doce centavos. Si cuesta dos centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?</p> | <p>5. <u>6</u></p> |
| <p>6) En la montaña rusa de la feria pueden entrar sesenta y tres personas en total. Si cada coche tiene nueve asientos, ¿cuántos coches hay?</p> | <p>6. <u>7</u></p> |
| <p>7) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra treinta y seis tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> | <p>7. <u>6</u></p> |
| <p>8) Daniel estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene doce juguetes para empacar y pueden caber seis en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> | <p>8. <u>2</u></p> |
| <p>9) Wendy subió cuarenta y dos fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes seis con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?</p> | <p>9. <u>7</u></p> |
| <p>10) Una tienda de mascotas tenía veinticuatro serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con ocho serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?</p> | <p>10. <u>3</u></p> |
| <p>11) Wendy subió cuarenta y dos fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes seis con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?</p> | <p>11. <u>9</u></p> |
| <p>12) Natalia recibió veintisiete dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan nueve dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?</p> | <p>12. <u>3</u></p> |
| <p>13) Rocio tuvo que completar veinte problemas de tarea. Si cada página tiene cinco problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?</p> | <p>13. <u>4</u></p> |
| <p>14) Fernando hizo veintisiete dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró tres dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?</p> | <p>14. <u>7</u></p> |
| <p>15) Una tienda vendió cuarenta y ocho de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo ocho clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?</p> | <p>15. <u>6</u></p> |



Resuelve cada problema.

Respuestas

7	6	6	3
2	7	3	4
9	3	7	9

- 1) Ignacio compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y cinco libros en total. Si cada caja tenía cinco libros ¿cuántas cajas compró?
- 2) Hay dieciocho estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar seis estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Beatriz está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene cincuenta y seis perlas y cada collar tiene ocho perlas. ¿Cuántos collares puede Beatriz hacer?
- 4) Elena estaba colocando sus lápices en filas con nueve lápices en cada fila. Si tenía treinta y seis lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 5) Sofía tenía doce centavos. Si cuesta dos centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 6) En la montaña rusa de la feria pueden entrar sesenta y tres personas en total. Si cada coche tiene nueve asientos, ¿cuántos coches hay?
- 7) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra treinta y seis tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 8) Daniel estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene doce juguetes para empacar y pueden caber seis en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 9) Wendy subió cuarenta y dos fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes seis con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 10) Una tienda de mascotas tenía veinticuatro serpientes. Tenían las serpientes en jaulas con ocho serpientes en cada jaula. ¿Cuántas jaulas tenía la tienda de mascotas?
- 11) Fernando hizo veintisiete dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró tres dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 12) Natalia recibió veintisiete dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan nueve dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Julieta subió sesenta y tres fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes nueve con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 2) Rocio tuvo que completar diez problemas de tarea. Si cada página tiene dos problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 3) Ramiro tenía veinticuatro dulces. Si los metió en bolsas con ocho piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro boletos por viaje. Si tuvieras veintiocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 5) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 6) Beatriz recibió treinta dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan seis dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Sofía tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Cesar tenía quince botellas de agua. Si bebía tres cada día ¿cuántos días le duró?
- 9) Hilda necesita comprar sesenta y cuatro manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 10) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener siete tomacorrientes. Si el contratista compra veintiocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 11) Gustavo hizo treinta dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró cinco dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 12) El congelador de Leonardo tenía cuarenta y dos cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para siete tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 13) Uriel estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y seis puntos. Si marcó siete puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?
- 14) Voluntad tiene que vender dieciséis barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 15) Un cartero tiene que dar cuarenta y ocho piezas de correo a cada bloque. Si hay seis casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) Julieta subió sesenta y tres fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes nueve con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?</p> <p>2) Rocio tuvo que completar diez problemas de tarea. Si cada página tiene dos problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?</p> <p>3) Ramiro tenía veinticuatro dulces. Si los metió en bolsas con ocho piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?</p> <p>4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro boletos por viaje. Si tuvieras veintiocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p> <p>5) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?</p> <p>6) Beatriz recibió treinta dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan seis dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?</p> <p>7) Sofía tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> <p>8) Cesar tenía quince botellas de agua. Si bebía tres cada día ¿cuántos días le duró?</p> <p>9) Hilda necesita comprar sesenta y cuatro manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> <p>10) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener siete tomacorrientes. Si el contratista compra veintiocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> <p>11) Gustavo hizo treinta dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró cinco dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?</p> <p>12) El congelador de Leonardo tenía cuarenta y dos cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para siete tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?</p> <p>13) Uriel estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y seis puntos. Si marcó siete puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó?</p> <p>14) Voluntad tiene que vender dieciséis barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene ocho barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?</p> <p>15) Un cartero tiene que dar cuarenta y ocho piezas de correo a cada bloque. Si hay seis casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?</p> | <p>1. <u>7</u></p> <p>2. <u>5</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>5</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>5</u></p> <p>9. <u>8</u></p> <p>10. <u>4</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>6</u></p> <p>13. <u>8</u></p> <p>14. <u>2</u></p> <p>15. <u>8</u></p> |
|---|--|



Resuelve cada problema.

7	5	8	3
9	3	5	6
5	7	4	6

Respuestas

- 1) Julieta subió sesenta y tres fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes nueve con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 2) Rocio tuvo que completar diez problemas de tarea. Si cada página tiene dos problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 3) Ramiro tenía veinticuatro dulces. Si los metió en bolsas con ocho piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 4) La montaña rusa en la feria estatal cuesta cuatro boletos por viaje. Si tuvieras veintiocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 5) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 6) Beatriz recibió treinta dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan seis dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Sofía tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Cesar tenía quince botellas de agua. Si bebía tres cada día ¿cuántos días le duró?
- 9) Hilda necesita comprar sesenta y cuatro manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 10) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener siete tomacorrientes. Si el contratista compra veintiocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 11) Gustavo hizo treinta dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró cinco dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 12) El congelador de Leonardo tenía cuarenta y dos cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para siete tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cincuenta y cuatro libros para leer en total. Si leyó nueve libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?
- 2) Octavio tenía catorce dulces. Si los metió en bolsas con dos piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 3) Karen tenía dieciocho monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 4) Zacarias tiene veinte figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cinco figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con siete estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 6) Jose estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciocho anillos. Si en cada juego obtiene tres anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 7) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener nueve tomacorrientes. Si el contratista compra setenta y dos tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 8) Daniel compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con treinta y dos libros en total. Si cada caja tenía cuatro libros ¿cuántas cajas compró?
- 9) Daniela estaba colocando sus lápices en filas con siete lápices en cada fila. Si tenía veintiuno lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 10) Hay veinticuatro estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 11) Samuel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciséis libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Tomas estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciocho juguetes para empacar y pueden caber dos en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 13) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras veintisiete boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 14) El congelador de Marco tenía veinticuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para seis tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 15) Valentina necesita comprar cuarenta y cinco manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene cinco manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) Emanuel estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cincuenta y cuatro libros para leer en total. Si leyó nueve libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?</p> <p>2) Octavio tenía catorce dulces. Si los metió en bolsas con dos piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?</p> <p>3) Karen tenía dieciocho monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> <p>4) Zacarias tiene veinte figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cinco figuras, ¿cuántos estantes necesita?</p> <p>5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con siete estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?</p> <p>6) Jose estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciocho anillos. Si en cada juego obtiene tres anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> <p>7) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener nueve tomacorrientes. Si el contratista compra setenta y dos tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> <p>8) Daniel compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con treinta y dos libros en total. Si cada caja tenía cuatro libros ¿cuántas cajas compró?</p> <p>9) Daniela estaba colocando sus lápices en filas con siete lápices en cada fila. Si tenía veintiuno lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> <p>10) Hay veinticuatro estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?</p> <p>11) Samuel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciséis libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?</p> <p>12) Tomas estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciocho juguetes para empacar y pueden caber dos en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> <p>13) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras veintisiete boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p> <p>14) El congelador de Marco tenía veinticuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para seis tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?</p> <p>15) Valentina necesita comprar cuarenta y cinco manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene cinco manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>6</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>8</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>4</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>3</u></p> <p>14. <u>4</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



Resuelve cada problema.

Respuestas

8	9	3	9
8	4	3	4
3	6	7	6

- 1) Emanuel estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cincuenta y cuatro libros para leer en total. Si leyó nueve libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?
- 2) Octavio tenía catorce dulces. Si los metió en bolsas con dos piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 3) Karen tenía dieciocho monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 4) Zacarias tiene veinte figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cinco figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con siete estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 6) Jose estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciocho anillos. Si en cada juego obtiene tres anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 7) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener nueve tomacorrientes. Si el contratista compra setenta y dos tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 8) Daniel compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con treinta y dos libros en total. Si cada caja tenía cuatro libros ¿cuántas cajas compró?
- 9) Daniela estaba colocando sus lápices en filas con siete lápices en cada fila. Si tenía veintiuno lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 10) Hay veinticuatro estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 11) Samuel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciséis libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Tomas estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciocho juguetes para empacar y pueden caber dos en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra cincuenta y cuatro tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 2) Julieta estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen cinco semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- 3) Para el nuevo año escolar la mamá de Valentina compró veintisiete barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Valentina?
- 4) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó cincuenta y seis puntos. Si cada persona anotó ocho puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con nueve estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 6) Uriel tenía catorce botellas de agua. Si bebía dos cada día ¿cuántos días le duró?
- 7) Ignacio tiene que vender treinta y cinco barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 8) Para Halloween Samuel recibió dieciocho dulces. Si él los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 9) Octavio tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener ocho figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 10) Olivia tuvo que completar cuarenta y dos problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 11) Un jarrón puede contener dos flores. Si tuvieras seis flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 12) Humberto estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciséis juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 13) Tere tenía seis centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 14) El congelador de Daniel tenía dieciocho cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para dos tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 15) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por viaje. Si tuvieras quince boletos, ¿cuántas veces podrías montar?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--------------|
| 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra cincuenta y cuatro tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa? | 1. <u>9</u> |
| 2) Julieta estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen cinco semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían? | 2. <u>9</u> |
| 3) Para el nuevo año escolar la mamá de Valentina compró veintisiete barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Valentina? | 3. <u>9</u> |
| 4) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó cincuenta y seis puntos. Si cada persona anotó ocho puntos, ¿cuántas personas estaban jugando? | 4. <u>7</u> |
| 5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con nueve estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer? | 5. <u>7</u> |
| 6) Uriel tenía catorce botellas de agua. Si bebía dos cada día ¿cuántos días le duró? | 6. <u>7</u> |
| 7) Ignacio tiene que vender treinta y cinco barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender? | 7. <u>5</u> |
| 8) Para Halloween Samuel recibido dieciocho dulces. Si él los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer? | 8. <u>9</u> |
| 9) Octavio tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener ocho figuras, ¿cuántos estantes necesita? | 9. <u>4</u> |
| 10) Olivia tuvo que completar cuarenta y dos problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar? | 10. <u>6</u> |
| 11) Un jarrón puede contener dos flores. Si tuvieras seis flores, ¿cuántos jarrones necesitaría? | 11. <u>3</u> |
| 12) Humberto estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciséis juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará? | 12. <u>2</u> |
| 13) Tere tenía seis centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar? | 13. <u>2</u> |
| 14) El congelador de Daniel tenía dieciocho cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para dos tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad? | 14. <u>9</u> |
| 15) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por viaje. Si tuvieras quince boletos, ¿cuántas veces podrías montar? | 15. <u>5</u> |



Resuelve cada problema.

7	9	9	9
6	3	9	5
2	7	4	7

Respuestas

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra cincuenta y cuatro tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 2) Julieta estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen cinco semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- 3) Para el nuevo año escolar la mamá de Valentina compró veintisiete barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Valentina?
- 4) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó cincuenta y seis puntos. Si cada persona anotó ocho puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con nueve estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 6) Uriel tenía catorce botellas de agua. Si bebía dos cada día ¿cuántos días le duró?
- 7) Ignacio tiene que vender treinta y cinco barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 8) Para Halloween Samuel recibido dieciocho dulces. Si él los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 9) Octavio tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener ocho figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 10) Olivia tuvo que completar cuarenta y dos problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 11) Un jarrón puede contener dos flores. Si tuvieras seis flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 12) Humberto estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciséis juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?

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