



**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. \_\_\_\_\_