



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

- | | |
|---|--------------|
| 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? | 1. <u>9</u> |
| 2) Sofía tenía veintiuno centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar? | 2. <u>7</u> |
| 3) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó nueve puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando? | 3. <u>3</u> |
| 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? | 4. <u>2</u> |
| 5) Valentina tenía veintisiete monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con nueve en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer? | 5. <u>3</u> |
| 6) Victor estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veintiocho juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará? | 6. <u>4</u> |
| 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? | 7. <u>4</u> |
| 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? | 8. <u>4</u> |
| 9) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si tuvieras veinte flores, ¿cuántos jarrones necesitaría? | 9. <u>5</u> |
| 10) Hay cuarenta estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con ocho estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría? | 10. <u>5</u> |
| 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? | 11. <u>7</u> |
| 12) Octavio estaba jugando dodgeball con sus amigos y anotó cincuenta y cuatro puntos. Si marcó nueve puntos cada ronda, ¿cuántas rondas jugó? | 12. <u>6</u> |
| 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? | 13. <u>2</u> |
| 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? | 14. <u>4</u> |
| 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? | 15. <u>7</u> |



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. _____