



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener nueve tomacorrientes. Si el contratista compra ochenta y uno tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 2) Una tienda vende treinta y seis de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo nueve clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 3) Olivia tuvo que completar treinta y cinco problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 4) Para el nuevo año escolar la mamá de Tere compró veinticinco barras de pegamento. Si cada clase necesita cinco barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Tere?
- 5) Humberto hizo veintiuno dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró siete dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 6) Daniel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veintisiete libros para guardar y cada estante puede guardar tres libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 7) Hay treinta y dos personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar ocho personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) El papá de Paulina estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó setenta y dos dólares por todos. Si cada comida cuesta ocho dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 9) Gustavo tenía veintiuno dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 10) En la montaña rusa de la feria pueden entrar dieciocho personas en total. Si cada coche tiene tres asientos, ¿cuántos coches hay?
- 11) Ramiro estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veinticuatro juguetes para empacar y pueden caber cuatro en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 12) Hay treinta y cinco estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con cinco estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 13) Beatriz necesita comprar ocho manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 14) Fernando estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta anillos. Si en cada juego obtiene cinco anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 15) Valentina subió dieciocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes tres con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener nueve tomacorrientes. Si el contratista compra ochenta y uno tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> <p>2) Una tienda vende treinta y seis de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo nueve clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?</p> <p>3) Olivia tuvo que completar treinta y cinco problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?</p> <p>4) Para el nuevo año escolar la mamá de Tere compró veinticinco barras de pegamento. Si cada clase necesita cinco barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Tere?</p> <p>5) Humberto hizo veintiuno dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró siete dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?</p> <p>6) Daniel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veintisiete libros para guardar y cada estante puede guardar tres libros, ¿cuántos estantes necesitará?</p> <p>7) Hay treinta y dos personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar ocho personas, ¿cuántas mesas necesitan?</p> <p>8) El papá de Paulina estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó setenta y dos dólares por todos. Si cada comida cuesta ocho dólares, ¿cuántas personas fueron?</p> <p>9) Gustavo tenía veintiuno dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?</p> <p>10) En la montaña rusa de la feria pueden entrar dieciocho personas en total. Si cada coche tiene tres asientos, ¿cuántos coches hay?</p> <p>11) Ramiro estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veinticuatro juguetes para empacar y pueden caber cuatro en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> <p>12) Hay treinta y cinco estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con cinco estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?</p> <p>13) Beatriz necesita comprar ocho manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> <p>14) Fernando estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta anillos. Si en cada juego obtiene cinco anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> <p>15) Valentina subió dieciocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes tres con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?</p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>4</u></p> <p>3. <u>5</u></p> <p>4. <u>5</u></p> <p>5. <u>3</u></p> <p>6. <u>9</u></p> <p>7. <u>4</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>7</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>7</u></p> <p>13. <u>4</u></p> <p>14. <u>8</u></p> <p>15. <u>6</u></p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener nueve tomacorrientes. Si el contratista compra ochenta y uno tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 2) Una tienda vende treinta y seis de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo nueve clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 3) Olivia tuvo que completar treinta y cinco problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 4) Para el nuevo año escolar la mamá de Tere compró veinticinco barras de pegamento. Si cada clase necesita cinco barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Tere?
- 5) Humberto hizo veintiuno dólares al cortar el césped durante el verano. Si él cobró siete dólares por cada césped, ¿cuántos céspedes cortó?
- 6) Daniel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene veintisiete libros para guardar y cada estante puede guardar tres libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 7) Hay treinta y dos personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar ocho personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) El papá de Paulina estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó setenta y dos dólares por todos. Si cada comida cuesta ocho dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 9) Gustavo tenía veintiuno dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 10) En la montaña rusa de la feria pueden entrar dieciocho personas en total. Si cada coche tiene tres asientos, ¿cuántos coches hay?
- 11) Ramiro estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene veinticuatro juguetes para empacar y pueden caber cuatro en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 12) Hay treinta y cinco estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con cinco estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____