



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 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?</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. _____