



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) María recibió veinticinco dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan cinco dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 2) El congelador de Uriel tenía seis 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?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cincuenta y cuatro habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 4) Hay catorce estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con dos estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 5) Paulina subió veintisiete 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?
- 6) Valentina está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene diez perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Valentina hacer?
- 7) Julieta estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cincuenta y seis lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 8) Leonardo estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía veinticuatro libros para leer en total. Si leyó ocho libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?
- 9) Una tienda vende cuarenta y nueve de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo siete clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 10) Humberto tiene que vender ochenta y uno barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene nueve barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 11) Jose tenía cincuenta y seis dulces. Si los metió en bolsas con siete piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 12) Un cartero tiene que dar dieciocho piezas de correo a cada bloque. Si hay tres casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 13) Elena necesita comprar ocho manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene cuatro manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 14) En la montaña rusa de la feria pueden entrar doce personas en total. Si cada coche tiene cuatro asientos, ¿cuántos coches hay?
- 15) Ignacio tiene sesenta y tres figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener nueve figuras, ¿cuántos estantes necesita?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) María recibió veinticinco dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan cinco dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?</p> <p>2) El congelador de Uriel tenía seis 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?</p> <p>3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cincuenta y cuatro habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?</p> <p>4) Hay catorce estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con dos estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?</p> <p>5) Paulina subió veintisiete 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>6) Valentina está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene diez perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Valentina hacer?</p> <p>7) Julieta estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cincuenta y seis lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> <p>8) Leonardo estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía veinticuatro libros para leer en total. Si leyó ocho libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?</p> <p>9) Una tienda vende cuarenta y nueve de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo siete clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?</p> <p>10) Humberto tiene que vender ochenta y uno barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene nueve barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?</p> <p>11) Jose tenía cincuenta y seis dulces. Si los metió en bolsas con siete piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?</p> <p>12) Un cartero tiene que dar dieciocho piezas de correo a cada bloque. Si hay tres casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?</p> <p>13) Elena necesita comprar ocho manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene cuatro manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> <p>14) En la montaña rusa de la feria pueden entrar doce personas en total. Si cada coche tiene cuatro asientos, ¿cuántos coches hay?</p> <p>15) Ignacio tiene sesenta y tres figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener nueve figuras, ¿cuántos estantes necesita?</p> | <p>1. <u>5</u></p> <p>2. <u>3</u></p> <p>3. <u>9</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>2</u></p> <p>7. <u>7</u></p> <p>8. <u>3</u></p> <p>9. <u>7</u></p> <p>10. <u>9</u></p> <p>11. <u>8</u></p> <p>12. <u>6</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>3</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|---|--|



Resuelve cada problema.

9	2	7	9
7	5	3	9
7	8	6	3

Respuestas

- 1) María recibió veinticinco dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan cinco dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 2) El congelador de Uriel tenía seis 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?
- 3) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cincuenta y cuatro habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 4) Hay catorce estudiantes en una clase. Si el profesor les puso en grupos con dos estudiantes en cada grupo, ¿Cuántos tendría?
- 5) Paulina subió veintisiete 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?
- 6) Valentina está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene diez perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Valentina hacer?
- 7) Julieta estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cincuenta y seis lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 8) Leonardo estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía veinticuatro libros para leer en total. Si leyó ocho libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?
- 9) Una tienda vende cuarenta y nueve de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo siete clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 10) Humberto tiene que vender ochenta y uno barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene nueve barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 11) Jose tenía cincuenta y seis dulces. Si los metió en bolsas con siete piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 12) Un cartero tiene que dar dieciocho piezas de correo a cada bloque. Si hay tres 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. _____