



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si tuvieras dieciocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 2) El congelador de Ramiro tenía cincuenta y cuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para nueve tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 3) Cesar está ayudando a guardar los libros. Si él tiene seis libros para guardar y cada estante puede guardar dos libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 4) Un cartero tiene que dar diez piezas de correo a cada bloque. Si hay dos casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 5) Alejandra subió ocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?
- 6) Hilda tuvo que completar doce problemas de tarea. Si cada página tiene seis problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 7) María tenía dieciséis monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 8) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 9) Voluntad compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y dos libros en total. Si cada caja tenía seis libros ¿cuántas cajas compró?
- 10) Una tienda vende treinta de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo seis clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 11) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y seis comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 12) Ignacio tenía seis dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 13) Beatriz necesita comprar dieciséis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 14) Uriel estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciséis anillos. Si en cada juego obtiene ocho anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 15) Hay setenta y dos estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con ocho estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) La montaña rusa en la feria estatal cuesta seis boletos por viaje. Si tuvieras dieciocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p> <p>2) El congelador de Ramiro tenía cincuenta y cuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para nueve tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?</p> <p>3) Cesar está ayudando a guardar los libros. Si él tiene seis libros para guardar y cada estante puede guardar dos libros, ¿cuántos estantes necesitará?</p> <p>4) Un cartero tiene que dar diez piezas de correo a cada bloque. Si hay dos casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?</p> <p>5) Alejandra subió ocho fotos a Facebook. Si ella puso las fotos en álbumes cuatro con el mismo número de fotos en cada álbum, ¿cuántas fotos estaban en cada álbum?</p> <p>6) Hilda tuvo que completar doce problemas de tarea. Si cada página tiene seis problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?</p> <p>7) María tenía dieciséis monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con cuatro en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> <p>8) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora nueve minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?</p> <p>9) Voluntad compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con cuarenta y dos libros en total. Si cada caja tenía seis libros ¿cuántas cajas compró?</p> <p>10) Una tienda vende treinta de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo seis clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?</p> <p>11) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó treinta y seis comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?</p> <p>12) Ignacio tenía seis dulces. Si los metió en bolsas con tres piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?</p> <p>13) Beatriz necesita comprar dieciséis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene ocho manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> <p>14) Uriel estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciséis anillos. Si en cada juego obtiene ocho anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> <p>15) Hay setenta y dos estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con ocho estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>6</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>5</u></p> <p>5. <u>2</u></p> <p>6. <u>2</u></p> <p>7. <u>4</u></p> <p>8. <u>6</u></p> <p>9. <u>7</u></p> <p>10. <u>5</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>2</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|

