



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cincuenta y cuatro libros para leer en total. Si leyó nueve libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?
- 2) Octavio tenía catorce dulces. Si los metió en bolsas con dos piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 3) Karen tenía dieciocho monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 4) Zacarias tiene veinte figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cinco figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con siete estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 6) Jose estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciocho anillos. Si en cada juego obtiene tres anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 7) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener nueve tomacorrientes. Si el contratista compra setenta y dos tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 8) Daniel compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con treinta y dos libros en total. Si cada caja tenía cuatro libros ¿cuántas cajas compró?
- 9) Daniela estaba colocando sus lápices en filas con siete lápices en cada fila. Si tenía veintiuno lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 10) Hay veinticuatro estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 11) Samuel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciséis libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Tomas estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciocho juguetes para empacar y pueden caber dos en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 13) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras veintisiete boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 14) El congelador de Marco tenía veinticuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para seis tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?
- 15) Valentina necesita comprar cuarenta y cinco manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene cinco manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) Emanuel estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cincuenta y cuatro libros para leer en total. Si leyó nueve libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?</p> <p>2) Octavio tenía catorce dulces. Si los metió en bolsas con dos piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?</p> <p>3) Karen tenía dieciocho monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> <p>4) Zacarias tiene veinte figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cinco figuras, ¿cuántos estantes necesita?</p> <p>5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con siete estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?</p> <p>6) Jose estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciocho anillos. Si en cada juego obtiene tres anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> <p>7) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener nueve tomacorrientes. Si el contratista compra setenta y dos tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> <p>8) Daniel compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con treinta y dos libros en total. Si cada caja tenía cuatro libros ¿cuántas cajas compró?</p> <p>9) Daniela estaba colocando sus lápices en filas con siete lápices en cada fila. Si tenía veintiuno lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> <p>10) Hay veinticuatro estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?</p> <p>11) Samuel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciséis libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?</p> <p>12) Tomas estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciocho juguetes para empacar y pueden caber dos en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> <p>13) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras veintisiete boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p> <p>14) El congelador de Marco tenía veinticuatro cubitos de hielo. Si tenía que conseguir hielo para seis tazas, ¿cuántas piezas debe poner en cada taza para conseguir que tengan la misma cantidad?</p> <p>15) Valentina necesita comprar cuarenta y cinco manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene cinco manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>6</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>8</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>4</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>3</u></p> <p>14. <u>4</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



Resuelve cada problema.

8	9	3	9
8	4	3	4
3	6	7	6

Respuestas

- 1) Emanuel estaba leyendo toda su serie de libros favoritos. Tenía cincuenta y cuatro libros para leer en total. Si leyó nueve libros cada semana, ¿cuántas semanas le llevaría terminar la serie?
- 2) Octavio tenía catorce dulces. Si los metió en bolsas con dos piezas en cada bolsa, ¿cuántas bolsas tendría él?
- 3) Karen tenía dieciocho monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con seis en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 4) Zacarias tiene veinte figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener cinco figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 5) Hay sesenta y tres estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con siete estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 6) Jose estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó dieciocho anillos. Si en cada juego obtiene tres anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 7) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener nueve tomacorrientes. Si el contratista compra setenta y dos tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 8) Daniel compró varias cajas de libros en una venta de garaje y terminó con treinta y dos libros en total. Si cada caja tenía cuatro libros ¿cuántas cajas compró?
- 9) Daniela estaba colocando sus lápices en filas con siete lápices en cada fila. Si tenía veintiuno lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 10) Hay veinticuatro estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar ocho estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 11) Samuel está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciséis libros para guardar y cada estante puede guardar cuatro libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Tomas estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciocho juguetes para empacar y pueden caber dos en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?

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