



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó cuatro puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 2) Para Halloween Zacarias recibió cincuenta y seis dulces. Si él los puso en montones con ocho en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 3) Una tienda vende veinticuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo cuatro clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 4) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras treinta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho boletos por viaje. Si tuvieras cuarenta y ocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Elena recibió doce dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Hay veintiuno personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Para el nuevo año escolar la mamá de María compró dieciséis barras de pegamento. Si cada clase necesita cuatro barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene María?
- 9) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó doce comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 10) Octavio estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si en cada juego obtiene seis anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 11) Rocio estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cuarenta lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 12) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora seis minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?
- 13) Paulo estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene setenta y dos juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 14) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con dieciocho habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 15) Flor tuvo que completar sesenta y tres problemas de tarea. Si cada página tiene nueve problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|--|
| <p>1) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó cuatro puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?</p> <p>2) Para Halloween Zacarias recibió cincuenta y seis dulces. Si él los puso en montones con ocho en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?</p> <p>3) Una tienda vende veinticuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo cuatro clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?</p> <p>4) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras treinta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?</p> <p>5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho boletos por viaje. Si tuvieras cuarenta y ocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p> <p>6) Elena recibió doce dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?</p> <p>7) Hay veintiuno personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?</p> <p>8) Para el nuevo año escolar la mamá de María compró dieciséis barras de pegamento. Si cada clase necesita cuatro barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene María?</p> <p>9) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó doce comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?</p> <p>10) Octavio estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si en cada juego obtiene seis anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> <p>11) Rocio estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cuarenta lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> <p>12) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora seis minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?</p> <p>13) Paulo estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene setenta y dos juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> <p>14) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con dieciocho habitaciones en total. Si hay tres habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?</p> <p>15) Flor tuvo que completar sesenta y tres problemas de tarea. Si cada página tiene nueve problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>7</u></p> <p>11. <u>5</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>9</u></p> <p>14. <u>6</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|--|--|



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

- 1) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó cuatro puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 2) Para Halloween Zacarias recibió cincuenta y seis dulces. Si él los puso en montones con ocho en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 3) Una tienda vende veinticuatro de su nuevo juguete, 'Muñecos de goma'. Si los vendieron a sólo cuatro clientes y cada persona compró la misma cantidad, ¿cuántos compró cada persona?
- 4) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras treinta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 5) La montaña rusa en la feria estatal cuesta ocho boletos por viaje. Si tuvieras cuarenta y ocho boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 6) Elena recibió doce dólares por su cumpleaños. Más tarde encontró algunos juguetes que cuestan tres dólares cada uno. ¿Cuántos juguetes podría comprar?
- 7) Hay veintiuno personas que asisten a un almuerzo. Si en una mesa se pueden sentar siete personas, ¿cuántas mesas necesitan?
- 8) Para el nuevo año escolar la mamá de María compró dieciséis barras de pegamento. Si cada clase necesita cuatro barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene María?
- 9) Un chef puede cocinar cuatro comidas en un minuto. Si él cocinó doce comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?
- 10) Octavio estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó cuarenta y dos anillos. Si en cada juego obtiene seis anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 11) Rocio estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía cuarenta lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 12) Una máquina industrial hizo cincuenta y cuatro camisas. Si se demora seis minutos haciendo cada camisa, ¿cuántos minutos trabajó?

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