



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra cincuenta y cuatro tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 2) Julieta estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen cinco semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- 3) Para el nuevo año escolar la mamá de Valentina compró veintisiete barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Valentina?
- 4) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó cincuenta y seis puntos. Si cada persona anotó ocho puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 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 nueve estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 6) Uriel tenía catorce botellas de agua. Si bebía dos cada día ¿cuántos días le duró?
- 7) Ignacio tiene que vender treinta y cinco barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 8) Para Halloween Samuel recibió dieciocho dulces. Si él los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántos montón podía hacer?
- 9) Octavio tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener ocho figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 10) Olivia tuvo que completar cuarenta y dos problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 11) Un jarrón puede contener dos flores. Si tuvieras seis flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 12) Humberto estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciséis juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 13) Tere tenía seis centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?
- 14) El congelador de Daniel tenía dieciocho 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?
- 15) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por viaje. Si tuvieras quince boletos, ¿cuántas veces podrías montar?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|--|
| <p>1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra cincuenta y cuatro tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> <p>2) Julieta estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen cinco semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?</p> <p>3) Para el nuevo año escolar la mamá de Valentina compró veintisiete barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Valentina?</p> <p>4) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó cincuenta y seis puntos. Si cada persona anotó ocho puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?</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 nueve estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?</p> <p>6) Uriel tenía catorce botellas de agua. Si bebía dos cada día ¿cuántos días le duró?</p> <p>7) Ignacio tiene que vender treinta y cinco barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?</p> <p>8) Para Halloween Samuel recibido dieciocho dulces. Si él los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?</p> <p>9) Octavio tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener ocho figuras, ¿cuántos estantes necesita?</p> <p>10) Olivia tuvo que completar cuarenta y dos problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?</p> <p>11) Un jarrón puede contener dos flores. Si tuvieras seis flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?</p> <p>12) Humberto estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciséis juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> <p>13) Tere tenía seis centavos. Si cuesta tres centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?</p> <p>14) El congelador de Daniel tenía dieciocho 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>15) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres boletos por viaje. Si tuvieras quince boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>9</u></p> <p>3. <u>9</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>7</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>5</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>4</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>9</u></p> <p>15. <u>5</u></p> |
|---|--|



Resuelve cada problema.

Respuestas

7	9	9	9
6	3	9	5
2	7	4	7

- 1) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener seis tomacorrientes. Si el contratista compra cincuenta y cuatro tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 2) Julieta estaba ayudando a su madre a plantar flores y juntas plantaron cuarenta y cinco semillas. Si ponen cinco semillas en cada lecho de flores, ¿cuántos lecho de flores tenían?
- 3) Para el nuevo año escolar la mamá de Valentina compró veintisiete barras de pegamento. Si cada clase necesita tres barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Valentina?
- 4) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó cincuenta y seis puntos. Si cada persona anotó ocho puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 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 nueve estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 6) Uriel tenía catorce botellas de agua. Si bebía dos cada día ¿cuántos días le duró?
- 7) Ignacio tiene que vender treinta y cinco barras de chocolate para obtener un premio. Si cada caja contiene siete barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesita vender?
- 8) Para Halloween Samuel recibido dieciocho dulces. Si él los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 9) Octavio tiene treinta y dos figuras de acción que quiere mostrar. Si cada estante en su habitación puede tener ocho figuras, ¿cuántos estantes necesita?
- 10) Olivia tuvo que completar cuarenta y dos problemas de tarea. Si cada página tiene siete problemas, ¿cuántas páginas tiene ella para completar?
- 11) Un jarrón puede contener dos flores. Si tuvieras seis flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 12) Humberto estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene dieciséis juguetes para empacar y pueden caber ocho en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?

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