



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) El papá de Hilda estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó ocho dólares por todos. Si cada comida cuesta cuatro dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 2) Hay dieciocho estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Para su cumpleaños María recibió cuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio dos dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 4) Beatriz estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía veinticuatro lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 5) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con catorce habitaciones en total. Si hay siete habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 6) Wendy tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 7) Un cartero tiene que dar setenta y dos piezas de correo a cada bloque. Si hay ocho casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 8) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras setenta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener cinco tomacorrientes. Si el contratista compra cuarenta tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras setenta y dos boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 11) Victor está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede guardar nueve libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Para Halloween Ramiro recibió veintisiete dulces. Si él los puso en montones con tres en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 13) Para el nuevo año escolar la mamá de Guadalupe compró doce barras de pegamento. Si cada clase necesita seis barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Guadalupe?
- 14) Paulina está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene cuarenta y dos perlas y cada collar tiene seis perlas. ¿Cuántos collares puede Paulina hacer?
- 15) Julieta tenía veinte centavos. Si cuesta cinco centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| <p>1) El papá de Hilda estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó ocho dólares por todos. Si cada comida cuesta cuatro dólares, ¿cuántas personas fueron?</p>                     | <p>1. <u>2</u></p>  |
| <p>2) Hay dieciocho estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?</p>  | <p>2. <u>6</u></p>  |
| <p>3) Para su cumpleaños María recibió cuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio dos dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?</p>  | <p>3. <u>2</u></p>  |
| <p>4) Beatriz estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía veinticuatro lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p>  | <p>4. <u>3</u></p>  |
| <p>5) Beatriz estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía veinticuatro lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p>  | <p>5. <u>2</u></p>  |
| <p>5) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con catorce habitaciones en total. Si hay siete habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?</p> | <p>6. <u>4</u></p>  |
| <p>6) Wendy tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p>  | <p>7. <u>9</u></p>  |
| <p>6) Wendy tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p>  | <p>8. <u>9</u></p>  |
| <p>7) Un cartero tiene que dar setenta y dos piezas de correo a cada bloque. Si hay ocho casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?</p>  | <p>9. <u>8</u></p>  |
| <p>8) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras setenta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?</p>   | <p>10. <u>8</u></p> |
| <p>9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener cinco tomacorrientes. Si el contratista compra cuarenta tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p>                    | <p>11. <u>2</u></p> |
| <p>9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener cinco tomacorrientes. Si el contratista compra cuarenta tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p>                    | <p>12. <u>9</u></p> |
| <p>10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras setenta y dos boletos, ¿cuántas veces podrías montar?</p>   | <p>13. <u>2</u></p> |
| <p>11) Victor está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede guardar nueve libros, ¿cuántos estantes necesitará?</p>                               | <p>14. <u>7</u></p> |
| <p>12) Para Halloween Ramiro recibido veintisiete dulces. Si él los puso en montones con tres en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?</p>   | <p>15. <u>4</u></p> |
| <p>13) Para el nuevo año escolar la mamá de Guadalupe compró doce barras de pegamento. Si cada clase necesita seis barras de pegamento, ¿cuántas clases tiene Guadalupe?</p>                           |                     |
| <p>14) Paulina está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene cuarenta y dos perlas y cada collar tiene seis perlas. ¿Cuántos collares puede Paulina hacer?</p>                          |                     |
| <p>15) Julieta tenía veinte centavos. Si cuesta cinco centavos cada coca cola de una máquina, ¿cuántas podía comprar?</p>  |                     |



**Resuelve cada problema.**

9	8	8	2
9	2	2	2
4	6	9	3

**Respuestas**

- 1) El papá de Hilda estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó ocho dólares por todos. Si cada comida cuesta cuatro dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 2) Hay dieciocho estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar tres estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Para su cumpleaños María recibió cuatro dólares de sus amigos. Si cada amigo le dio dos dólares, ¿cuántos amigos le dieron el dinero?
- 4) Beatriz estaba colocando sus lápices en filas con ocho lápices en cada fila. Si tenía veinticuatro lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 5) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con catorce habitaciones en total. Si hay siete habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 6) Wendy tenía doce monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con tres en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 7) Un cartero tiene que dar setenta y dos piezas de correo a cada bloque. Si hay ocho casas en un bloque ¿Cuántas piezas de correo debe dar a cada casa?
- 8) Un jarrón puede contener ocho flores. Si tuvieras setenta y dos flores, ¿cuántos jarrones necesitaría?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener cinco tomacorrientes. Si el contratista compra cuarenta tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) La montaña rusa en la feria estatal cuesta nueve boletos por viaje. Si tuvieras setenta y dos boletos, ¿cuántas veces podrías montar?
- 11) Victor está ayudando a guardar los libros. Si él tiene dieciocho libros para guardar y cada estante puede guardar nueve libros, ¿cuántos estantes necesitará?
- 12) Para Halloween Ramiro recibió veintisiete dulces. Si él los puso en montones con tres en cada montón, ¿cuántos montón podía hacer?

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