



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cuarenta y ocho habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 2) Hay veintiuno estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar siete estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Natalia estaba colocando sus lápices en filas con cinco lápices en cada fila. Si tenía treinta y cinco lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 4) Para Halloween Samuel recibió veinte dulces. Si él los puso en montones con cinco en cada montón, ¿cuántas montón podía hacer?
- 5) Wendy tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántas montones podía hacer?
- 6) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 7) El papá de María estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó cincuenta y seis dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 8) Leonardo estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó sesenta y tres anillos. Si en cada juego obtiene nueve anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener dos tomacorrientes. Si el contratista compra dieciocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) Carmen está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene quince perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Carmen hacer?
- 11) Daniela necesita comprar seis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 12) Flor tenía veintiuno monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con siete en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?
- 13) Hay ocho estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cuatro estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?
- 14) Cesar estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene cuarenta y nueve juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?
- 15) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cuarenta y ocho habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?</p> <p>2) Hay veintiuno estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar siete estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?</p> <p>3) Natalia estaba colocando sus lápices en filas con cinco lápices en cada fila. Si tenía treinta y cinco lápices, ¿cuántas filas podía hacer?</p> <p>4) Para Halloween Samuel recibió veinte dulces. Si él los puso en montones con cinco en cada montón, ¿cuántos montón podía hacer?</p> <p>5) Wendy tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?</p> <p>6) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?</p> <p>7) El papá de María estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó cincuenta y seis dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?</p> <p>8) Leonardo estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó sesenta y tres anillos. Si en cada juego obtiene nueve anillos, ¿cuántos juegos jugó?</p> <p>9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener dos tomacorrientes. Si el contratista compra dieciocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?</p> <p>10) Carmen está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene quince perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Carmen hacer?</p> <p>11) Daniela necesita comprar seis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?</p> <p>12) Flor tenía veintiuno monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con siete en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?</p> <p>13) Hay ocho estudiantes en la banda de la escuela. Si el instructor de la banda puso a los estudiantes en filas con cuatro estudiantes en cada fila, ¿Cuántas filas podía hacer?</p> <p>14) Cesar estaba empacando sus viejos juguetes. Tiene cuarenta y nueve juguetes para empacar y pueden caber siete en cada caja. ¿Cuántas cajas necesitará?</p> <p>15) Un chef puede cocinar seis comidas en un minuto. Si él cocinó cincuenta y cuatro comidas, ¿cuánto tiempo le tomó?</p> | <p>1. <u>8</u></p> <p>2. <u>3</u></p> <p>3. <u>7</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>7</u></p> <p>9. <u>9</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>3</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>7</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

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

- 1) Un arquitecto estaba construyendo un hotel en el centro. Él lo construyó con cuarenta y ocho habitaciones en total. Si hay seis habitaciones en cada piso, ¿cuántos pisos de altura tiene el hotel?
- 2) Hay veintiuno estudiantes en un viaje de campo. Si cada furgoneta de la escuela puede llevar siete estudiantes, ¿cuántas camionetas necesitarán?
- 3) Natalia estaba colocando sus lápices en filas con cinco lápices en cada fila. Si tenía treinta y cinco lápices, ¿cuántas filas podía hacer?
- 4) Para Halloween Samuel recibió veinte dulces. Si él los puso en montones con cinco en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
- 5) Wendy tenía doce videojuegos. Si se los puso en montones con dos en cada montón, ¿cuántos montones podía hacer?
- 6) Jugando al baloncesto el Equipo A anotó doce puntos. Si cada persona anotó tres puntos, ¿cuántas personas estaban jugando?
- 7) El papá de María estaba llevando a todo el mundo a comer por su cumpleaños. Pagó cincuenta y seis dólares por todos. Si cada comida cuesta siete dólares, ¿cuántas personas fueron?
- 8) Leonardo estaba jugando al lanzamiento de anillos en el carnaval. En total usó sesenta y tres anillos. Si en cada juego obtiene nueve anillos, ¿cuántos juegos jugó?
- 9) Cada habitación en una casa nueva tiene que tener dos tomacorrientes. Si el contratista compra dieciocho tomacorrientes, ¿cuántas habitaciones se encuentran en la casa?
- 10) Carmen está haciendo collares de perlas para sus amigos. Ella tiene quince perlas y cada collar tiene cinco perlas. ¿Cuántos collares puede Carmen hacer?
- 11) Daniela necesita comprar seis manzanas para atraparlas. Si cada bolsa contiene dos manzanas, ¿cuántas bolsas necesitará?
- 12) Flor tenía veintiuno monedas de cinco centavos. Si los puso en pilas con siete en cada pila, ¿cuántas pilas podía hacer?

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