



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para dos personas. Si la sala de descanso tiene ocho mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse allí?
- 2) Gustavo necesita cincuenta y cuatro naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y nueve para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
- 3) En el carnaval había veinticuatro personas en fila en la montaña rusa y tres en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas más personas estaban en la montaña rusa que en la Rueda de la fortuna?
- 4) Un conductor de reparto tuvo que hacer siete paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar nueve cajas. ¿Cuántas cajas dejó?
- 5) Una tienda de flores tiene seis rosas y dos tulípanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulípanes?
- 6) Un concesionario de automóviles gastó setenta y dos dólares en ambientadores, lo que equivale a ocho dólares por automóvil. ¿Cuántos automóviles tiene el concesionario?
- 7) En su reproductor MP3, Karen tenía tres cantantes diferentes con nueve canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Karen en total?
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía cinco clientes en el otoño. En el verano tienen {NUM1 veces} más clientes. ¿Cuántos clientes tienen en el verano?
- 9) Había veintisiete adultos en fila en una sala de cine. Eso es tres veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 10) En la universidad, un libro de matemáticas cuesta cinco veces más que un libro de historia. Si el libro de historia cuesta seis dólares, ¿cuánto cuesta el libro de matemáticas?
- 11) Un cine vendió cuarenta y dos entradas el sábado y siete entradas el jueves. ¿Cuántas más vendieron el sábado que el jueves?
- 12) Un restaurante se vendió siete veces más ensaladas de lo que se vendió carnes. Si ellos venden treinta y cinco ensaladas, ¿cuánta carne venden?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para dos personas. Si la sala de descanso tiene ocho mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse allí?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>2) Gustavo necesita cincuenta y cuatro naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y nueve para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?<br/><b>Comparar - (Número de grupos desconocido)</b></p> <p>3) En el carnaval había veinticuatro personas en fila en la montaña rusa y tres en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas más personas estaban en la montaña rusa que en la Rueda de la fortuna?<br/><b>Comparar - (Número de grupos desconocido)</b></p> <p>4) Un conductor de reparto tuvo que hacer siete paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar nueve cajas. ¿Cuántas cajas dejó?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>5) Una tienda de flores tiene seis rosas y dos tulípanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulípanes?<br/><b>Comparar - (Número de grupos desconocido)</b></p> <p>6) Un concesionario de automóviles gastó setenta y dos dólares en ambientadores, lo que equivale a ocho dólares por automóvil. ¿Cuántos automóviles tiene el concesionario?<br/><b>Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</b></p> <p>7) En su reproductor MP3, Karen tenía tres cantantes diferentes con nueve canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Karen en total?<br/><b>Grupos iguales - (producto desconocido)</b></p> <p>8) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía cinco clientes en el otoño. En el verano tienen {NUM1 veces} más clientes. ¿Cuántos clientes tienen en el verano?<br/><b>Comparar - (producto desconocido)</b></p> <p>9) Había veintisiete adultos en fila en una sala de cine. Eso es tres veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?<br/><b>Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</b></p> <p>10) En la universidad, un libro de matemáticas cuesta cinco veces más que un libro de historia. Si el libro de historia cuesta seis dólares, ¿cuánto cuesta el libro de matemáticas?<br/><b>Comparar - (producto desconocido)</b></p> <p>11) Un cine vendió cuarenta y dos entradas el sábado y siete entradas el jueves. ¿Cuántas más vendieron el sábado que el jueves?<br/><b>Comparar - (Número de grupos desconocido)</b></p> <p>12) Un restaurante se vendió siete veces más ensaladas de lo que se vendió carnes. Si ellos venden treinta y cinco ensaladas, ¿cuánta carne venden?<br/><b>Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)</b></p> | <p>1. <u>16</u></p> <p>2. <u>6</u></p> <p>3. <u>8</u></p> <p>4. <u>63</u></p> <p>5. <u>3</u></p> <p>6. <u>9</u></p> <p>7. <u>27</u></p> <p>8. <u>20</u></p> <p>9. <u>9</u></p> <p>10. <u>30</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>5</u></p> |
|--|---|



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

30	3	9	20	9
27	16	63	6	8

- 1) Cada mesa en una sala de descanso tiene capacidad para 2 personas. Si la sala de descanso tiene 8 mesas, ¿cuántas personas pueden sentarse allí?
- 2) Gustavo necesita 54 naranjas para hacer un vaso grande de jugo de naranja y 9 para un vaso pequeño. ¿Cuántas más naranjas se usan para un vaso grande que para un vaso pequeño?
- 3) En el carnaval había 24 personas en fila en la montaña rusa y 3 en la Rueda de la fortuna. ¿Cuántas más personas estaban en la montaña rusa que en la Rueda de la fortuna?
- 4) Un conductor de reparto tuvo que hacer 7 paradas en su ruta. En cada parada tuvo que dejar 9 cajas. ¿Cuántas cajas dejó?
- 5) Una tienda de flores tiene 6 rosas y 2 tulipanes. ¿Cuántas veces más tenían rosas que tulipanes?
- 6) Un concesionario de automóviles gastó 72 dólares en ambientadores, lo que equivale a 8 dólares por automóvil. ¿Cuántos automóviles tiene el concesionario?
- 7) En su reproductor MP3, Karen tenía 3 cantantes diferentes con 9 canciones de cada cantante. ¿Cuántas canciones tenía Karen en total?
- 8) La empresa de cuidado del césped de Larry tenía 5 clientes en el otoño. En el verano tienen {NUM1 veces} más clientes. ¿Cuántos clientes tienen en el verano?
- 9) Había 27 adultos en fila en una sala de cine. Eso es 3 veces el número de niños en fila. ¿Cuántos niños había en la fila?
- 10) En la universidad, un libro de matemáticas cuesta 5 veces más que un libro de historia. Si el libro de historia cuesta 6 dólares, ¿cuánto cuesta el libro de matemáticas?

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