

**Determinar cuál opción no es una ecuación equivalente.****Respuestas**

- |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <p>1) ¿Qué expresión no es igual a <math>(7 \times 3) \times 4</math></p> <p>A. <math>7 + (3 \times 4)</math><br/>         B. <math>7 \times (3 \times 4)</math><br/>         C. <math>21 \times 4</math><br/>         D. <math>7 \times 12</math></p>     | <p>2) ¿Qué expresión no es igual a <math>(4 \times 5) \times 2</math></p> <p>A. <math>4 \times (5 \times 2)</math><br/>         B. <math>4 \times 10</math><br/>         C. <math>25 \times 2</math><br/>         D. <math>20 \times 2</math></p>          | 1. _____                         |
| <p>3) ¿Qué expresión no es igual a <math>(10 \times 7) \times 9</math></p> <p>A. <math>70 \times 9</math><br/>         B. <math>10 + (7 \times 9)</math><br/>         C. <math>10 \times 63</math><br/>         D. <math>10 \times (7 \times 9)</math></p> | <p>4) ¿Qué expresión no es igual a <math>(4 \times 9) \times 6</math></p> <p>A. <math>4 \times (9 \times 6)</math><br/>         B. <math>4 + (9 \times 6)</math><br/>         C. <math>4 \times 54</math><br/>         D. <math>36 \times 6</math></p>     | 2. _____<br>3. _____             |
| <p>5) ¿Qué expresión no es igual a <math>(2 \times 5) \times 9</math></p> <p>A. <math>2 \times 50</math><br/>         B. <math>2 \times (5 \times 9)</math><br/>         C. <math>2 \times 45</math><br/>         D. <math>10 \times 9</math></p>          | <p>6) ¿Qué expresión no es igual a <math>3 \times (9 \times 5)</math></p> <p>A. <math>36 \times 5</math><br/>         B. <math>(3 \times 9) \times 5</math><br/>         C. <math>3 \times 45</math><br/>         D. <math>27 \times 5</math></p>          | 4. _____<br>5. _____<br>6. _____ |
| <p>7) ¿Qué expresión no es igual a <math>7 \times (2 \times 9)</math></p> <p>A. <math>7 \times 18</math><br/>         B. <math>(7 \times 2) \times 9</math><br/>         C. <math>(7 + 2) \times 9</math><br/>         D. <math>14 \times 9</math></p>     | <p>8) ¿Qué expresión no es igual a <math>10 \times (8 \times 9)</math></p> <p>A. <math>10 \times 72</math><br/>         B. <math>80 \times 9</math><br/>         C. <math>(10 + 8) \times 9</math><br/>         D. <math>(10 \times 8) \times 9</math></p> | 7. _____<br>8. _____<br>9. _____ |
| <p>9) ¿Qué expresión no es igual a <math>6 \times (2 \times 7)</math></p> <p>A. <math>6 \times 14</math><br/>         B. <math>(6 \times 2) \times 7</math><br/>         C. <math>6 \times 16</math><br/>         D. <math>12 \times 7</math></p>          | <p>10) ¿Qué expresión no es igual a <math>(9 \times 3) \times 5</math></p> <p>A. <math>9 \times 15</math><br/>         B. <math>9 \times 12</math><br/>         C. <math>27 \times 5</math><br/>         D. <math>9 \times (3 \times 5)</math></p>         | 10. _____<br>11. _____           |
| <p>11) ¿Qué expresión no es igual a <math>(9 \times 4) \times 3</math></p> <p>A. <math>9 + (4 \times 3)</math><br/>         B. <math>9 \times (4 \times 3)</math><br/>         C. <math>9 \times 12</math><br/>         D. <math>36 \times 3</math></p>    | <p>12) ¿Qué expresión no es igual a <math>(6 \times 7) \times 4</math></p> <p>A. <math>42 \times 4</math><br/>         B. <math>6 \times (7 \times 4)</math><br/>         C. <math>6 \times 21</math><br/>         D. <math>6 \times 28</math></p>         | 12. _____                        |



**Determinar cuál opción no es una ecuación equivalente.**

**Respuestas**

- |                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1) ¿Qué expresión no es igual a <math>(7 \times 3) \times 4</math></p> <p>A. <math>7 + (3 \times 4)</math><br/>         B. <math>7 \times (3 \times 4)</math><br/>         C. <math>21 \times 4</math><br/>         D. <math>7 \times 12</math></p>     | <p>2) ¿Qué expresión no es igual a <math>(4 \times 5) \times 2</math></p> <p>A. <math>4 \times (5 \times 2)</math><br/>         B. <math>4 \times 10</math><br/>         C. <math>25 \times 2</math><br/>         D. <math>20 \times 2</math></p>          |
| <p>3) ¿Qué expresión no es igual a <math>(10 \times 7) \times 9</math></p> <p>A. <math>70 \times 9</math><br/>         B. <math>10 + (7 \times 9)</math><br/>         C. <math>10 \times 63</math><br/>         D. <math>10 \times (7 \times 9)</math></p> | <p>4) ¿Qué expresión no es igual a <math>(4 \times 9) \times 6</math></p> <p>A. <math>4 \times (9 \times 6)</math><br/>         B. <math>4 + (9 \times 6)</math><br/>         C. <math>4 \times 54</math><br/>         D. <math>36 \times 6</math></p>     |
| <p>5) ¿Qué expresión no es igual a <math>(2 \times 5) \times 9</math></p> <p>A. <math>2 \times 50</math><br/>         B. <math>2 \times (5 \times 9)</math><br/>         C. <math>2 \times 45</math><br/>         D. <math>10 \times 9</math></p>          | <p>6) ¿Qué expresión no es igual a <math>3 \times (9 \times 5)</math></p> <p>A. <math>36 \times 5</math><br/>         B. <math>(3 \times 9) \times 5</math><br/>         C. <math>3 \times 45</math><br/>         D. <math>27 \times 5</math></p>          |
| <p>7) ¿Qué expresión no es igual a <math>7 \times (2 \times 9)</math></p> <p>A. <math>7 \times 18</math><br/>         B. <math>(7 \times 2) \times 9</math><br/>         C. <math>(7 + 2) \times 9</math><br/>         D. <math>14 \times 9</math></p>     | <p>8) ¿Qué expresión no es igual a <math>10 \times (8 \times 9)</math></p> <p>A. <math>10 \times 72</math><br/>         B. <math>80 \times 9</math><br/>         C. <math>(10 + 8) \times 9</math><br/>         D. <math>(10 \times 8) \times 9</math></p> |
| <p>9) ¿Qué expresión no es igual a <math>6 \times (2 \times 7)</math></p> <p>A. <math>6 \times 14</math><br/>         B. <math>(6 \times 2) \times 7</math><br/>         C. <math>6 \times 16</math><br/>         D. <math>12 \times 7</math></p>          | <p>10) ¿Qué expresión no es igual a <math>(9 \times 3) \times 5</math></p> <p>A. <math>9 \times 15</math><br/>         B. <math>9 \times 12</math><br/>         C. <math>27 \times 5</math><br/>         D. <math>9 \times (3 \times 5)</math></p>         |
| <p>11) ¿Qué expresión no es igual a <math>(9 \times 4) \times 3</math></p> <p>A. <math>9 + (4 \times 3)</math><br/>         B. <math>9 \times (4 \times 3)</math><br/>         C. <math>9 \times 12</math><br/>         D. <math>36 \times 3</math></p>    | <p>12) ¿Qué expresión no es igual a <math>(6 \times 7) \times 4</math></p> <p>A. <math>42 \times 4</math><br/>         B. <math>6 \times (7 \times 4)</math><br/>         C. <math>6 \times 21</math><br/>         D. <math>6 \times 28</math></p>         |

- |     |                     |
|-----|---------------------|
| 1.  | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 2.  | <u>  <b>C</b>  </u> |
| 3.  | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 4.  | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 5.  | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 6.  | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 7.  | <u>  <b>C</b>  </u> |
| 8.  | <u>  <b>C</b>  </u> |
| 9.  | <u>  <b>C</b>  </u> |
| 10. | <u>  <b>B</b>  </u> |
| 11. | <u>  <b>A</b>  </u> |
| 12. | <u>  <b>C</b>  </u> |