

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

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) ¿Qué expresión no es igual a <math>5 \times (6 \times 9)</math></p> <p>A. <math>5 \times 48</math></p> <p>B. <math>(5 \times 6) \times 9</math></p> <p>C. <math>30 \times 9</math></p> <p>D. <math>5 \times 54</math></p>         | <p>2) ¿Qué expresión no es igual a <math>(9 \times 10) \times 3</math></p> <p>A. <math>9 \times (10 \times 3)</math></p> <p>B. <math>9 \times 30</math></p> <p>C. <math>9 + (10 \times 3)</math></p> <p>D. <math>90 \times 3</math></p>  |
| <p>3) ¿Qué expresión no es igual a <math>5 \times (4 \times 6)</math></p> <p>A. <math>16 \times 6</math></p> <p>B. <math>(5 \times 4) \times 6</math></p> <p>C. <math>5 \times 24</math></p> <p>D. <math>20 \times 6</math></p>         | <p>4) ¿Qué expresión no es igual a <math>(2 \times 5) \times 9</math></p> <p>A. <math>2 \times 45</math></p> <p>B. <math>10 \times 9</math></p> <p>C. <math>2 + (5 \times 9)</math></p> <p>D. <math>2 \times (5 \times 9)</math></p>     |
| <p>5) ¿Qué expresión no es igual a <math>(5 \times 10) \times 8</math></p> <p>A. <math>50 \times 8</math></p> <p>B. <math>5 + (10 \times 8)</math></p> <p>C. <math>5 \times (10 \times 8)</math></p> <p>D. <math>5 \times 80</math></p> | <p>6) ¿Qué expresión no es igual a <math>6 \times (5 \times 4)</math></p> <p>A. <math>(6 \times 5) \times 4</math></p> <p>B. <math>6 \times 20</math></p> <p>C. <math>35 \times 4</math></p> <p>D. <math>30 \times 4</math></p>          |
| <p>7) ¿Qué expresión no es igual a <math>(8 \times 4) \times 5</math></p> <p>A. <math>36 \times 5</math></p> <p>B. <math>8 \times 20</math></p> <p>C. <math>8 \times (4 \times 5)</math></p> <p>D. <math>32 \times 5</math></p>         | <p>8) ¿Qué expresión no es igual a <math>8 \times (3 \times 5)</math></p> <p>A. <math>24 \times 5</math></p> <p>B. <math>(8 \times 3) \times 5</math></p> <p>C. <math>8 \times 15</math></p> <p>D. <math>27 \times 5</math></p>          |
| <p>9) ¿Qué expresión no es igual a <math>(6 \times 10) \times 5</math></p> <p>A. <math>60 \times 5</math></p> <p>B. <math>70 \times 5</math></p> <p>C. <math>6 \times 50</math></p> <p>D. <math>6 \times (10 \times 5)</math></p>       | <p>10) ¿Qué expresión no es igual a <math>(4 \times 8) \times 9</math></p> <p>A. <math>4 \times 72</math></p> <p>B. <math>4 \times (8 \times 9)</math></p> <p>C. <math>4 + (8 \times 9)</math></p> <p>D. <math>32 \times 9</math></p>    |
| <p>11) ¿Qué expresión no es igual a <math>6 \times (4 \times 3)</math></p> <p>A. <math>6 \times 12</math></p> <p>B. <math>(6 \times 4) \times 3</math></p> <p>C. <math>(6 + 4) \times 3</math></p> <p>D. <math>24 \times 3</math></p>   | <p>12) ¿Qué expresión no es igual a <math>(3 \times 2) \times 10</math></p> <p>A. <math>3 + (2 \times 10)</math></p> <p>B. <math>3 \times 20</math></p> <p>C. <math>3 \times (2 \times 10)</math></p> <p>D. <math>6 \times 10</math></p> |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

