

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

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1) ¿Qué expresión no es igual a $(5 \times 2) \times 7$</p> <p>A. 5×14</p> <p>B. 5×12</p> <p>C. 10×7</p> <p>D. $5 \times (2 \times 7)$</p> | <p>2) ¿Qué expresión no es igual a $5 \times (6 \times 7)$</p> <p>A. 30×7</p> <p>B. $(5 \times 6) \times 7$</p> <p>C. 36×7</p> <p>D. 5×42</p> |
| <p>3) ¿Qué expresión no es igual a $(6 \times 7) \times 5$</p> <p>A. 6×35</p> <p>B. $6 \times (7 \times 5)$</p> <p>C. $6 + (7 \times 5)$</p> <p>D. 42×5</p> | <p>4) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (10 \times 5)$</p> <p>A. 40×5</p> <p>B. $(3 \times 10) \times 5$</p> <p>C. 3×50</p> <p>D. 30×5</p> |
| <p>5) ¿Qué expresión no es igual a $(10 \times 3) \times 8$</p> <p>A. $10 \times (3 \times 8)$</p> <p>B. 30×8</p> <p>C. 10×24</p> <p>D. $10 + (3 \times 8)$</p> | <p>6) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (2 \times 3)$</p> <p>A. 14×3</p> <p>B. 7×6</p> <p>C. $(7 \times 2) \times 3$</p> <p>D. 16×3</p> |
| <p>7) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 2) \times 5$</p> <p>A. $8 \times (2 \times 5)$</p> <p>B. 8×10</p> <p>C. 16×5</p> <p>D. $8 + (2 \times 5)$</p> | <p>8) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 2) \times 3$</p> <p>A. 16×3</p> <p>B. 9×6</p> <p>C. 18×3</p> <p>D. $9 \times (2 \times 3)$</p> |
| <p>9) ¿Qué expresión no es igual a $(6 \times 9) \times 5$</p> <p>A. 54×5</p> <p>B. $6 \times (9 \times 5)$</p> <p>C. $6 + (9 \times 5)$</p> <p>D. 6×45</p> | <p>10) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 10) \times 6$</p> <p>A. 80×6</p> <p>B. 8×60</p> <p>C. $8 + (10 \times 6)$</p> <p>D. $8 \times (10 \times 6)$</p> |
| <p>11) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 2) \times 3$</p> <p>A. 18×3</p> <p>B. $8 \times (2 \times 3)$</p> <p>C. 16×3</p> <p>D. 8×6</p> | <p>12) ¿Qué expresión no es igual a $8 \times (3 \times 7)$</p> <p>A. 8×21</p> <p>B. 24×7</p> <p>C. $(8 \times 3) \times 7$</p> <p>D. 27×7</p> |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) ¿Qué expresión no es igual a $(5 \times 2) \times 7$
 A. 5×14
 B. 5×12
 C. 10×7
 D. $5 \times (2 \times 7)$
- 2) ¿Qué expresión no es igual a $5 \times (6 \times 7)$
 A. 30×7
 B. $(5 \times 6) \times 7$
 C. 36×7
 D. 5×42
- 3) ¿Qué expresión no es igual a $(6 \times 7) \times 5$
 A. 6×35
 B. $6 \times (7 \times 5)$
 C. $6 + (7 \times 5)$
 D. 42×5
- 4) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (10 \times 5)$
 A. 40×5
 B. $(3 \times 10) \times 5$
 C. 3×50
 D. 30×5
- 5) ¿Qué expresión no es igual a $(10 \times 3) \times 8$
 A. $10 \times (3 \times 8)$
 B. 30×8
 C. 10×24
 D. $10 + (3 \times 8)$
- 6) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (2 \times 3)$
 A. 14×3
 B. 7×6
 C. $(7 \times 2) \times 3$
 D. 16×3
- 7) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 2) \times 5$
 A. $8 \times (2 \times 5)$
 B. 8×10
 C. 16×5
 D. $8 + (2 \times 5)$
- 8) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 2) \times 3$
 A. 16×3
 B. 9×6
 C. 18×3
 D. $9 \times (2 \times 3)$
- 9) ¿Qué expresión no es igual a $(6 \times 9) \times 5$
 A. 54×5
 B. $6 \times (9 \times 5)$
 C. $6 + (9 \times 5)$
 D. 6×45
- 10) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 10) \times 6$
 A. 80×6
 B. 8×60
 C. $8 + (10 \times 6)$
 D. $8 \times (10 \times 6)$
- 11) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 2) \times 3$
 A. 18×3
 B. $8 \times (2 \times 3)$
 C. 16×3
 D. 8×6
- 12) ¿Qué expresión no es igual a $8 \times (3 \times 7)$
 A. 8×21
 B. 24×7
 C. $(8 \times 3) \times 7$
 D. 27×7

1. **B**
2. **C**
3. **C**
4. **A**
5. **D**
6. **D**
7. **D**
8. **A**
9. **C**
10. **C**
11. **A**
12. **D**