



Determinar cuál opción no es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión no es igual a $(3 \times 5) \times 6$
- A. 15×6
 - B. 20×6
 - C. 3×30
 - D. $3 \times (5 \times 6)$

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $(3 \times 6) \times 8$
- A. 3×48
 - B. 18×8
 - C. $3 + (6 \times 8)$
 - D. $3 \times (6 \times 8)$

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $(4 \times 3) \times 2$
- A. 12×2
 - B. 4×6
 - C. $4 \times (3 \times 2)$
 - D. $4 + (3 \times 2)$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $5 \times (2 \times 8)$
- A. $(5 \times 2) \times 8$
 - B. 5×16
 - C. 10×8
 - D. 5×18

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (6 \times 7)$
- A. 66×7
 - B. $(10 \times 6) \times 7$
 - C. 10×42
 - D. 60×7

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(4 \times 10) \times 8$
- A. 4×80
 - B. 4×90
 - C. 40×8
 - D. $4 \times (10 \times 8)$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 5) \times 3$
- A. 10×3
 - B. $2 \times (5 \times 3)$
 - C. $2 + (5 \times 3)$
 - D. 2×15

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 10) \times 7$
- A. 90×7
 - B. 9×70
 - C. $9 \times (10 \times 7)$
 - D. 100×7

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $8 \times (10 \times 6)$
- A. $(8 \times 10) \times 6$
 - B. 80×6
 - C. 8×50
 - D. 8×60

- 10) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (9 \times 4)$
- A. $(10 \times 9) \times 4$
 - B. 90×4
 - C. 81×4
 - D. 10×36

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $2 \times (3 \times 9)$
- A. $(2 + 3) \times 9$
 - B. 6×9
 - C. $(2 \times 3) \times 9$
 - D. 2×27

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 7) \times 6$
- A. $8 \times (7 \times 6)$
 - B. 49×6
 - C. 8×42
 - D. 56×6

- 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 $(3 \times 5) \times 6$
- A. 15×6
 - B. 20×6
 - C. 3×30
 - D. $3 \times (5 \times 6)$

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $(3 \times 6) \times 8$
- A. 3×48
 - B. 18×8
 - C. $3 + (6 \times 8)$
 - D. $3 \times (6 \times 8)$

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $(4 \times 3) \times 2$
- A. 12×2
 - B. 4×6
 - C. $4 \times (3 \times 2)$
 - D. $4 + (3 \times 2)$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $5 \times (2 \times 8)$
- A. $(5 \times 2) \times 8$
 - B. 5×16
 - C. 10×8
 - D. 5×18

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (6 \times 7)$
- A. 66×7
 - B. $(10 \times 6) \times 7$
 - C. 10×42
 - D. 60×7

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(4 \times 10) \times 8$
- A. 4×80
 - B. 4×90
 - C. 40×8
 - D. $4 \times (10 \times 8)$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 5) \times 3$
- A. 10×3
 - B. $2 \times (5 \times 3)$
 - C. $2 + (5 \times 3)$
 - D. 2×15

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 10) \times 7$
- A. 90×7
 - B. 9×70
 - C. $9 \times (10 \times 7)$
 - D. 100×7

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $8 \times (10 \times 6)$
- A. $(8 \times 10) \times 6$
 - B. 80×6
 - C. 8×50
 - D. 8×60

- 10) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (9 \times 4)$
- A. $(10 \times 9) \times 4$
 - B. 90×4
 - C. 81×4
 - D. 10×36

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $2 \times (3 \times 9)$
- A. $(2 + 3) \times 9$
 - B. 6×9
 - C. $(2 \times 3) \times 9$
 - D. 2×27

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 7) \times 6$
- A. $8 \times (7 \times 6)$
 - B. 49×6
 - C. 8×42
 - D. 56×6

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