



Determinar cuál opción no es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión no es igual a $(3 \times 10) \times 4$
- A. $3 \times (10 \times 4)$
 - B. 40×4
 - C. 30×4
 - D. 3×40

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 3) \times 9$
- A. $8 \times (3 \times 9)$
 - B. $8 + (3 \times 9)$
 - C. 24×9
 - D. 8×27

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $5 \times (2 \times 7)$
- A. $(5 \times 2) \times 7$
 - B. 10×7
 - C. 5×14
 - D. 5×16

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (5 \times 3)$
- A. $(10 \times 5) \times 3$
 - B. 10×15
 - C. 50×3
 - D. 55×3

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $5 \times (7 \times 8)$
- A. 35×8
 - B. $(5 \times 7) \times 8$
 - C. 5×56
 - D. 5×63

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(5 \times 2) \times 7$
- A. 5×14
 - B. $5 + (2 \times 7)$
 - C. $5 \times (2 \times 7)$
 - D. 10×7

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (2 \times 5)$
- A. 14×5
 - B. $(7 \times 2) \times 5$
 - C. $(7 + 2) \times 5$
 - D. 7×10

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $4 \times (3 \times 8)$
- A. 12×8
 - B. $(4 \times 3) \times 8$
 - C. 4×24
 - D. 15×8

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (7 \times 10)$
- A. 14×10
 - B. 3×70
 - C. $(3 \times 7) \times 10$
 - D. 21×10

- 10) ¿Qué expresión no es igual a $(5 \times 3) \times 4$
- A. 15×4
 - B. 5×9
 - C. 5×12
 - D. $5 \times (3 \times 4)$

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 8) \times 3$
- A. 9×24
 - B. $9 + (8 \times 3)$
 - C. $9 \times (8 \times 3)$
 - D. 72×3

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 6) \times 3$
- A. $2 \times (6 \times 3)$
 - B. 12×3
 - C. 18×3
 - D. 2×18

- 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 $(3 \times 10) \times 4$
- A. $3 \times (10 \times 4)$
 - B. 40×4
 - C. 30×4
 - D. 3×40

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 3) \times 9$
- A. $8 \times (3 \times 9)$
 - B. $8 + (3 \times 9)$
 - C. 24×9
 - D. 8×27

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $5 \times (2 \times 7)$
- A. $(5 \times 2) \times 7$
 - B. 10×7
 - C. 5×14
 - D. 5×16

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (5 \times 3)$
- A. $(10 \times 5) \times 3$
 - B. 10×15
 - C. 50×3
 - D. 55×3

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $5 \times (7 \times 8)$
- A. 35×8
 - B. $(5 \times 7) \times 8$
 - C. 5×56
 - D. 5×63

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(5 \times 2) \times 7$
- A. 5×14
 - B. $5 + (2 \times 7)$
 - C. $5 \times (2 \times 7)$
 - D. 10×7

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (2 \times 5)$
- A. 14×5
 - B. $(7 \times 2) \times 5$
 - C. $(7 + 2) \times 5$
 - D. 7×10

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $4 \times (3 \times 8)$
- A. 12×8
 - B. $(4 \times 3) \times 8$
 - C. 4×24
 - D. 15×8

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (7 \times 10)$
- A. 14×10
 - B. 3×70
 - C. $(3 \times 7) \times 10$
 - D. 21×10

- 10) ¿Qué expresión no es igual a $(5 \times 3) \times 4$
- A. 15×4
 - B. 5×9
 - C. 5×12
 - D. $5 \times (3 \times 4)$

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 8) \times 3$
- A. 9×24
 - B. $9 + (8 \times 3)$
 - C. $9 \times (8 \times 3)$
 - D. 72×3

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 6) \times 3$
- A. $2 \times (6 \times 3)$
 - B. 12×3
 - C. 18×3
 - D. 2×18

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