



Determinar cuál opción no es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión no es igual a $(10 \times 5) \times 2$
- A. $10 \times (5 \times 2)$
 - B. 10×15
 - C. 10×10
 - D. 50×2

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (2 \times 8)$
- A. 10×16
 - B. $(10 + 2) \times 8$
 - C. 20×8
 - D. $(10 \times 2) \times 8$

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 4) \times 7$
- A. 12×7
 - B. 2×28
 - C. 8×7
 - D. $2 \times (4 \times 7)$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (10 \times 8)$
- A. 30×8
 - B. $(3 \times 10) \times 8$
 - C. $(3 + 10) \times 8$
 - D. 3×80

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $4 \times (8 \times 6)$
- A. 4×48
 - B. $(4 \times 8) \times 6$
 - C. 24×6
 - D. 32×6

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(4 \times 10) \times 7$
- A. $4 \times (10 \times 7)$
 - B. 4×60
 - C. 40×7
 - D. 4×70

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 2) \times 10$
- A. 18×10
 - B. 9×20
 - C. 20×10
 - D. $9 \times (2 \times 10)$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (8 \times 3)$
- A. $(10 \times 8) \times 3$
 - B. 10×24
 - C. 80×3
 - D. $(10 + 8) \times 3$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 6) \times 10$
- A. $2 + (6 \times 10)$
 - B. 12×10
 - C. 2×60
 - D. $2 \times (6 \times 10)$

- 10) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (10 \times 7)$
- A. 30×7
 - B. 3×80
 - C. $(3 \times 10) \times 7$
 - D. 3×70

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $(6 \times 4) \times 2$
- A. $6 \times (4 \times 2)$
 - B. 6×8
 - C. 24×2
 - D. 6×12

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (6 \times 4)$
- A. 60×4
 - B. 10×24
 - C. $(10 \times 6) \times 4$
 - D. 10×30

- 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 $(10 \times 5) \times 2$
- A. $10 \times (5 \times 2)$
 - B. 10×15
 - C. 10×10
 - D. 50×2

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (2 \times 8)$
- A. 10×16
 - B. $(10 + 2) \times 8$
 - C. 20×8
 - D. $(10 \times 2) \times 8$

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 4) \times 7$
- A. 12×7
 - B. 2×28
 - C. 8×7
 - D. $2 \times (4 \times 7)$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (10 \times 8)$
- A. 30×8
 - B. $(3 \times 10) \times 8$
 - C. $(3 + 10) \times 8$
 - D. 3×80

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $4 \times (8 \times 6)$
- A. 4×48
 - B. $(4 \times 8) \times 6$
 - C. 24×6
 - D. 32×6

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(4 \times 10) \times 7$
- A. $4 \times (10 \times 7)$
 - B. 4×60
 - C. 40×7
 - D. 4×70

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 2) \times 10$
- A. 18×10
 - B. 9×20
 - C. 20×10
 - D. $9 \times (2 \times 10)$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (8 \times 3)$
- A. $(10 \times 8) \times 3$
 - B. 10×24
 - C. 80×3
 - D. $(10 + 8) \times 3$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 6) \times 10$
- A. $2 + (6 \times 10)$
 - B. 12×10
 - C. 2×60
 - D. $2 \times (6 \times 10)$

- 10) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (10 \times 7)$
- A. 30×7
 - B. 3×80
 - C. $(3 \times 10) \times 7$
 - D. 3×70

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $(6 \times 4) \times 2$
- A. $6 \times (4 \times 2)$
 - B. 6×8
 - C. 24×2
 - D. 6×12

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (6 \times 4)$
- A. 60×4
 - B. 10×24
 - C. $(10 \times 6) \times 4$
 - D. 10×30

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