



Determinar cuál opción no es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión no es igual a $(6 \times 4) \times 8$
- A. 28×8
 - B. 24×8
 - C. $6 \times (4 \times 8)$
 - D. 6×32

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 10) \times 2$
- A. $9 \times (10 \times 2)$
 - B. 90×2
 - C. 9×20
 - D. 100×2

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (4 \times 10)$
- A. 7×40
 - B. 7×36
 - C. 28×10
 - D. $(7 \times 4) \times 10$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (6 \times 4)$
- A. 3×30
 - B. $(3 \times 6) \times 4$
 - C. 3×24
 - D. 18×4

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $4 \times (5 \times 8)$
- A. 20×8
 - B. 4×40
 - C. $(4 \times 5) \times 8$
 - D. 4×35

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(3 \times 5) \times 8$
- A. 3×40
 - B. $3 \times (5 \times 8)$
 - C. 15×8
 - D. 10×8

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (8 \times 9)$
- A. $(10 \times 8) \times 9$
 - B. 10×72
 - C. 10×64
 - D. 80×9

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (8 \times 7)$
- A. 32×7
 - B. 24×7
 - C. $(3 \times 8) \times 7$
 - D. 3×56

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 2) \times 3$
- A. $9 \times (2 \times 3)$
 - B. 9×4
 - C. 9×6
 - D. 18×3

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

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $(10 \times 8) \times 3$
- A. 80×3
 - B. 10×16
 - C. 10×24
 - D. $10 \times (8 \times 3)$

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (2 \times 9)$
- A. 10×18
 - B. $(10 \times 2) \times 9$
 - C. 20×9
 - D. 22×9

- 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 $(6 \times 4) \times 8$
- A. 28×8
 - B. 24×8
 - C. $6 \times (4 \times 8)$
 - D. 6×32

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 10) \times 2$
- A. $9 \times (10 \times 2)$
 - B. 90×2
 - C. 9×20
 - D. 100×2

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (4 \times 10)$
- A. 7×40
 - B. 7×36
 - C. 28×10
 - D. $(7 \times 4) \times 10$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (6 \times 4)$
- A. 3×30
 - B. $(3 \times 6) \times 4$
 - C. 3×24
 - D. 18×4

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $4 \times (5 \times 8)$
- A. 20×8
 - B. 4×40
 - C. $(4 \times 5) \times 8$
 - D. 4×35

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(3 \times 5) \times 8$
- A. 3×40
 - B. $3 \times (5 \times 8)$
 - C. 15×8
 - D. 10×8

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (8 \times 9)$
- A. $(10 \times 8) \times 9$
 - B. 10×72
 - C. 10×64
 - D. 80×9

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (8 \times 7)$
- A. 32×7
 - B. 24×7
 - C. $(3 \times 8) \times 7$
 - D. 3×56

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 2) \times 3$
- A. $9 \times (2 \times 3)$
 - B. 9×4
 - C. 9×6
 - D. 18×3

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

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $(10 \times 8) \times 3$
- A. 80×3
 - B. 10×16
 - C. 10×24
 - D. $10 \times (8 \times 3)$

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (2 \times 9)$
- A. 10×18
 - B. $(10 \times 2) \times 9$
 - C. 20×9
 - D. 22×9

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