



Determinar cuál opción no es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión no es igual a $2 \times (5 \times 7)$
- A. $(2 + 5) \times 7$
 - B. 2×35
 - C. 10×7
 - D. $(2 \times 5) \times 7$

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $2 \times (6 \times 10)$
- A. $(2 \times 6) \times 10$
 - B. 12×10
 - C. 2×54
 - D. 2×60

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (5 \times 4)$
- A. $(10 + 5) \times 4$
 - B. $(10 \times 5) \times 4$
 - C. 50×4
 - D. 10×20

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $(4 \times 10) \times 2$
- A. 4×20
 - B. $4 + (10 \times 2)$
 - C. 40×2
 - D. $4 \times (10 \times 2)$

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (6 \times 2)$
- A. $(7 \times 6) \times 2$
 - B. 7×12
 - C. $(7 + 6) \times 2$
 - D. 42×2

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 6) \times 4$
- A. 54×4
 - B. 9×30
 - C. 9×24
 - D. $9 \times (6 \times 4)$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $(6 \times 2) \times 9$
- A. 6×18
 - B. 12×9
 - C. $6 + (2 \times 9)$
 - D. $6 \times (2 \times 9)$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (7 \times 2)$
- A. 21×2
 - B. $(3 \times 7) \times 2$
 - C. 3×14
 - D. $(3 + 7) \times 2$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $9 \times (10 \times 5)$
- A. 90×5
 - B. $(9 \times 10) \times 5$
 - C. 9×50
 - D. 9×60

- 10) ¿Qué expresión no es igual a $4 \times (7 \times 2)$
- A. 4×14
 - B. $(4 \times 7) \times 2$
 - C. 21×2
 - D. 28×2

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $8 \times (7 \times 5)$
- A. 49×5
 - B. $(8 \times 7) \times 5$
 - C. 8×35
 - D. 56×5

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 5) \times 8$
- A. $2 \times (5 \times 8)$
 - B. 10×8
 - C. $2 + (5 \times 8)$
 - D. 2×40

- 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 $2 \times (5 \times 7)$
- A. $(2 + 5) \times 7$
 - B. 2×35
 - C. 10×7
 - D. $(2 \times 5) \times 7$

- 2) ¿Qué expresión no es igual a $2 \times (6 \times 10)$
- A. $(2 \times 6) \times 10$
 - B. 12×10
 - C. 2×54
 - D. 2×60

- 3) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (5 \times 4)$
- A. $(10 + 5) \times 4$
 - B. $(10 \times 5) \times 4$
 - C. 50×4
 - D. 10×20

- 4) ¿Qué expresión no es igual a $(4 \times 10) \times 2$
- A. 4×20
 - B. $4 + (10 \times 2)$
 - C. 40×2
 - D. $4 \times (10 \times 2)$

- 5) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (6 \times 2)$
- A. $(7 \times 6) \times 2$
 - B. 7×12
 - C. $(7 + 6) \times 2$
 - D. 42×2

- 6) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 6) \times 4$
- A. 54×4
 - B. 9×30
 - C. 9×24
 - D. $9 \times (6 \times 4)$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a $(6 \times 2) \times 9$
- A. 6×18
 - B. 12×9
 - C. $6 + (2 \times 9)$
 - D. $6 \times (2 \times 9)$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (7 \times 2)$
- A. 21×2
 - B. $(3 \times 7) \times 2$
 - C. 3×14
 - D. $(3 + 7) \times 2$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a $9 \times (10 \times 5)$
- A. 90×5
 - B. $(9 \times 10) \times 5$
 - C. 9×50
 - D. 9×60

- 10) ¿Qué expresión no es igual a $4 \times (7 \times 2)$
- A. 4×14
 - B. $(4 \times 7) \times 2$
 - C. 21×2
 - D. 28×2

- 11) ¿Qué expresión no es igual a $8 \times (7 \times 5)$
- A. 49×5
 - B. $(8 \times 7) \times 5$
 - C. 8×35
 - D. 56×5

- 12) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 5) \times 8$
- A. $2 \times (5 \times 8)$
 - B. 10×8
 - C. $2 + (5 \times 8)$
 - D. 2×40

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