

**Determinar cuál opción no es una ecuación equivalente.****Respuestas**

1) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 6) \times 4$

- A. 8×18
- B. 48×4
- C. $8 \times (6 \times 4)$
- D. 8×24

2) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (3 \times 4)$

- A. $(7 \times 3) \times 4$
- B. $(7 + 3) \times 4$
- C. 7×12
- D. 21×4

3) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (9 \times 2)$

- A. 72×2
- B. 63×2
- C. 7×18
- D. $(7 \times 9) \times 2$

4) ¿Qué expresión no es igual a $6 \times (9 \times 5)$

- A. 54×5
- B. $(6 \times 9) \times 5$
- C. 63×5
- D. 6×45

5) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (4 \times 5)$

- A. $(3 \times 4) \times 5$
- B. 12×5
- C. $(3 + 4) \times 5$
- D. 3×20

6) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (7 \times 2)$

- A. 10×14
- B. $(10 \times 7) \times 2$
- C. 77×2
- D. 70×2

7) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (9 \times 6)$

- A. $(10 + 9) \times 6$
- B. $(10 \times 9) \times 6$
- C. 10×54
- D. 90×6

8) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 9) \times 2$

- A. 63×2
- B. 72×2
- C. $8 \times (9 \times 2)$
- D. 8×18

9) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 2) \times 8$

- A. $9 \times (2 \times 8)$
- B. 18×8
- C. 9×16
- D. $9 + (2 \times 8)$

10) ¿Qué expresión no es igual a $2 \times (10 \times 8)$

- A. $(2 \times 10) \times 8$
- B. 2×70
- C. 20×8
- D. 2×80

11) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 6) \times 5$

- A. 2×30
- B. 2×36
- C. 12×5
- D. $2 \times (6 \times 5)$

12) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (10 \times 7)$

- A. $(3 + 10) \times 7$
- B. 30×7
- C. 3×70
- D. $(3 \times 10) \times 7$

- 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 $(8 \times 6) \times 4$

- A. 8×18
- B. 48×4
- C. $8 \times (6 \times 4)$
- D. 8×24

2) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (3 \times 4)$

- A. $(7 \times 3) \times 4$
- B. $(7 + 3) \times 4$
- C. 7×12
- D. 21×4

3) ¿Qué expresión no es igual a $7 \times (9 \times 2)$

- A. 72×2
- B. 63×2
- C. 7×18
- D. $(7 \times 9) \times 2$

4) ¿Qué expresión no es igual a $6 \times (9 \times 5)$

- A. 54×5
- B. $(6 \times 9) \times 5$
- C. 63×5
- D. 6×45

5) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (4 \times 5)$

- A. $(3 \times 4) \times 5$
- B. 12×5
- C. $(3 + 4) \times 5$
- D. 3×20

6) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (7 \times 2)$

- A. 10×14
- B. $(10 \times 7) \times 2$
- C. 77×2
- D. 70×2

7) ¿Qué expresión no es igual a $10 \times (9 \times 6)$

- A. $(10 + 9) \times 6$
- B. $(10 \times 9) \times 6$
- C. 10×54
- D. 90×6

8) ¿Qué expresión no es igual a $(8 \times 9) \times 2$

- A. 63×2
- B. 72×2
- C. $8 \times (9 \times 2)$
- D. 8×18

9) ¿Qué expresión no es igual a $(9 \times 2) \times 8$

- A. $9 \times (2 \times 8)$
- B. 18×8
- C. 9×16
- D. $9 + (2 \times 8)$

10) ¿Qué expresión no es igual a $2 \times (10 \times 8)$

- A. $(2 \times 10) \times 8$
- B. 2×70
- C. 20×8
- D. 2×80

11) ¿Qué expresión no es igual a $(2 \times 6) \times 5$

- A. 2×30
- B. 2×36
- C. 12×5
- D. $2 \times (6 \times 5)$

12) ¿Qué expresión no es igual a $3 \times (10 \times 7)$

- A. $(3 + 10) \times 7$
- B. 30×7
- C. 3×70
- D. $(3 \times 10) \times 7$

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