



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

**Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (3 \times 7)$
- A.  $30 \times 7$
  - B.  $(10 \times 3) \times 7$
  - C.  $(10 + 3) \times 7$
  - D.  $10 \times 21$

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

- 3) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 10) \times 3$
- A.  $8 \times 40$
  - B.  $8 \times 30$
  - C.  $8 \times (10 \times 3)$
  - D.  $80 \times 3$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (5 \times 6)$
- A.  $(10 \times 5) \times 6$
  - B.  $45 \times 6$
  - C.  $50 \times 6$
  - D.  $10 \times 30$

- 5) ¿Qué expresión no es igual a  $(9 \times 8) \times 6$
- A.  $72 \times 6$
  - B.  $9 \times 48$
  - C.  $64 \times 6$
  - D.  $9 \times (8 \times 6)$

- 6) ¿Qué expresión no es igual a  $(7 \times 5) \times 8$
- A.  $7 \times 40$
  - B.  $7 \times 35$
  - C.  $35 \times 8$
  - D.  $7 \times (5 \times 8)$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 7) \times 4$
- A.  $56 \times 4$
  - B.  $8 + (7 \times 4)$
  - C.  $8 \times (7 \times 4)$
  - D.  $8 \times 28$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 9) \times 10$
- A.  $81 \times 10$
  - B.  $8 \times (9 \times 10)$
  - C.  $72 \times 10$
  - D.  $8 \times 90$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (8 \times 7)$
- A.  $5 \times 56$
  - B.  $32 \times 7$
  - C.  $40 \times 7$
  - D.  $(5 \times 8) \times 7$

- 10) ¿Qué expresión no es igual a  $6 \times (7 \times 2)$
- A.  $6 \times 14$
  - B.  $(6 \times 7) \times 2$
  - C.  $(6 + 7) \times 2$
  - D.  $42 \times 2$

- 11) ¿Qué expresión no es igual a  $(6 \times 10) \times 8$
- A.  $6 \times 80$
  - B.  $60 \times 8$
  - C.  $6 \times (10 \times 8)$
  - D.  $6 \times 90$

- 12) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (3 \times 7)$
- A.  $15 \times 7$
  - B.  $5 \times 21$
  - C.  $12 \times 7$
  - D.  $(5 \times 3) \times 7$

- 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  $10 \times (3 \times 7)$
- A.  $30 \times 7$   
 B.  $(10 \times 3) \times 7$   
 C.  $(10 + 3) \times 7$   
 D.  $10 \times 21$

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

- 3) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 10) \times 3$
- A.  $8 \times 40$   
 B.  $8 \times 30$   
 C.  $8 \times (10 \times 3)$   
 D.  $80 \times 3$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (5 \times 6)$
- A.  $(10 \times 5) \times 6$   
 B.  $45 \times 6$   
 C.  $50 \times 6$   
 D.  $10 \times 30$

- 5) ¿Qué expresión no es igual a  $(9 \times 8) \times 6$
- A.  $72 \times 6$   
 B.  $9 \times 48$   
 C.  $64 \times 6$   
 D.  $9 \times (8 \times 6)$

- 6) ¿Qué expresión no es igual a  $(7 \times 5) \times 8$
- A.  $7 \times 40$   
 B.  $7 \times 35$   
 C.  $35 \times 8$   
 D.  $7 \times (5 \times 8)$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 7) \times 4$
- A.  $56 \times 4$   
 B.  $8 + (7 \times 4)$   
 C.  $8 \times (7 \times 4)$   
 D.  $8 \times 28$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 9) \times 10$
- A.  $81 \times 10$   
 B.  $8 \times (9 \times 10)$   
 C.  $72 \times 10$   
 D.  $8 \times 90$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (8 \times 7)$
- A.  $5 \times 56$   
 B.  $32 \times 7$   
 C.  $40 \times 7$   
 D.  $(5 \times 8) \times 7$

- 10) ¿Qué expresión no es igual a  $6 \times (7 \times 2)$
- A.  $6 \times 14$   
 B.  $(6 \times 7) \times 2$   
 C.  $(6 + 7) \times 2$   
 D.  $42 \times 2$

- 11) ¿Qué expresión no es igual a  $(6 \times 10) \times 8$
- A.  $6 \times 80$   
 B.  $60 \times 8$   
 C.  $6 \times (10 \times 8)$   
 D.  $6 \times 90$

- 12) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (3 \times 7)$
- A.  $15 \times 7$   
 B.  $5 \times 21$   
 C.  $12 \times 7$   
 D.  $(5 \times 3) \times 7$

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