



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

**Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión no es igual a  $(7 \times 6) \times 5$
- A.  $36 \times 5$
  - B.  $7 \times 30$
  - C.  $42 \times 5$
  - D.  $7 \times (6 \times 5)$

- 2) ¿Qué expresión no es igual a  $(2 \times 4) \times 8$
- A.  $8 \times 8$
  - B.  $2 \times 32$
  - C.  $4 \times 8$
  - D.  $2 \times (4 \times 8)$

- 3) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (3 \times 8)$
- A.  $10 \times 24$
  - B.  $(10 \times 3) \times 8$
  - C.  $30 \times 8$
  - D.  $(10 + 3) \times 8$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 6) \times 7$
- A.  $48 \times 7$
  - B.  $8 + (6 \times 7)$
  - C.  $8 \times 42$
  - D.  $8 \times (6 \times 7)$

- 5) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (3 \times 5)$
- A.  $30 \times 5$
  - B.  $(10 \times 3) \times 5$
  - C.  $10 \times 12$
  - D.  $10 \times 15$

- 6) ¿Qué expresión no es igual a  $(3 \times 5) \times 2$
- A.  $3 \times 10$
  - B.  $3 \times 5$
  - C.  $15 \times 2$
  - D.  $3 \times (5 \times 2)$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a  $(2 \times 5) \times 3$
- A.  $10 \times 3$
  - B.  $2 \times (5 \times 3)$
  - C.  $2 + (5 \times 3)$
  - D.  $2 \times 15$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (2 \times 6)$
- A.  $(10 \times 2) \times 6$
  - B.  $20 \times 6$
  - C.  $22 \times 6$
  - D.  $10 \times 12$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 6) \times 7$
- A.  $5 \times 42$
  - B.  $30 \times 7$
  - C.  $5 \times (6 \times 7)$
  - D.  $24 \times 7$

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

- 11) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (6 \times 8)$
- A.  $66 \times 8$
  - B.  $(10 \times 6) \times 8$
  - C.  $60 \times 8$
  - D.  $10 \times 48$

- 12) ¿Qué expresión no es igual a  $(6 \times 7) \times 4$
- A.  $6 + (7 \times 4)$
  - B.  $6 \times (7 \times 4)$
  - C.  $42 \times 4$
  - D.  $6 \times 28$

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  $(7 \times 6) \times 5$   
 A.  $36 \times 5$   
 B.  $7 \times 30$   
 C.  $42 \times 5$   
 D.  $7 \times (6 \times 5)$

- 2) ¿Qué expresión no es igual a  $(2 \times 4) \times 8$   
 A.  $8 \times 8$   
 B.  $2 \times 32$   
 C.  $4 \times 8$   
 D.  $2 \times (4 \times 8)$

- 3) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (3 \times 8)$   
 A.  $10 \times 24$   
 B.  $(10 \times 3) \times 8$   
 C.  $30 \times 8$   
 D.  $(10 + 3) \times 8$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 6) \times 7$   
 A.  $48 \times 7$   
 B.  $8 + (6 \times 7)$   
 C.  $8 \times 42$   
 D.  $8 \times (6 \times 7)$

- 5) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (3 \times 5)$   
 A.  $30 \times 5$   
 B.  $(10 \times 3) \times 5$   
 C.  $10 \times 12$   
 D.  $10 \times 15$

- 6) ¿Qué expresión no es igual a  $(3 \times 5) \times 2$   
 A.  $3 \times 10$   
 B.  $3 \times 5$   
 C.  $15 \times 2$   
 D.  $3 \times (5 \times 2)$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a  $(2 \times 5) \times 3$   
 A.  $10 \times 3$   
 B.  $2 \times (5 \times 3)$   
 C.  $2 + (5 \times 3)$   
 D.  $2 \times 15$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (2 \times 6)$   
 A.  $(10 \times 2) \times 6$   
 B.  $20 \times 6$   
 C.  $22 \times 6$   
 D.  $10 \times 12$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 6) \times 7$   
 A.  $5 \times 42$   
 B.  $30 \times 7$   
 C.  $5 \times (6 \times 7)$   
 D.  $24 \times 7$

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

- 11) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (6 \times 8)$   
 A.  $66 \times 8$   
 B.  $(10 \times 6) \times 8$   
 C.  $60 \times 8$   
 D.  $10 \times 48$

- 12) ¿Qué expresión no es igual a  $(6 \times 7) \times 4$   
 A.  $6 + (7 \times 4)$   
 B.  $6 \times (7 \times 4)$   
 C.  $42 \times 4$   
 D.  $6 \times 28$

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