

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

1) ¿Qué expresión no es igual a  $(9 \times 7) \times 5$

- A.  $9 \times 42$   
 B.  $9 \times 35$   
 C.  $63 \times 5$   
 D.  $9 \times (7 \times 5)$

2) ¿Qué expresión no es igual a  $9 \times (4 \times 10)$

- A.  $36 \times 10$   
 B.  $9 \times 44$   
 C.  $(9 \times 4) \times 10$   
 D.  $9 \times 40$

3) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 2) \times 4$

- A.  $8 \times 4$   
 B.  $10 \times 4$   
 C.  $5 \times 8$   
 D.  $5 \times (2 \times 4)$

4) ¿Qué expresión no es igual a  $(7 \times 10) \times 4$

- A.  $70 \times 4$   
 B.  $7 \times 40$   
 C.  $7 \times (10 \times 4)$   
 D.  $7 \times 50$

5) ¿Qué expresión no es igual a  $6 \times (3 \times 2)$

- A.  $(6 \times 3) \times 2$   
 B.  $15 \times 2$   
 C.  $18 \times 2$   
 D.  $6 \times 6$

6) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (10 \times 7)$

- A.  $50 \times 7$   
 B.  $5 \times 70$   
 C.  $40 \times 7$   
 D.  $(5 \times 10) \times 7$

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

- A.  $35 \times 4$   
 B.  $(6 \times 5) \times 4$   
 C.  $30 \times 4$   
 D.  $6 \times 20$

8) ¿Qué expresión no es igual a  $(6 \times 7) \times 3$

- A.  $6 \times 21$   
 B.  $42 \times 3$   
 C.  $6 \times 14$   
 D.  $6 \times (7 \times 3)$

9) ¿Qué expresión no es igual a  $3 \times (5 \times 2)$

- A.  $10 \times 2$   
 B.  $15 \times 2$   
 C.  $(3 \times 5) \times 2$   
 D.  $3 \times 10$

10) ¿Qué expresión no es igual a  $4 \times (9 \times 2)$

- A.  $36 \times 2$   
 B.  $4 \times 18$   
 C.  $4 \times 27$   
 D.  $(4 \times 9) \times 2$

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

- A.  $7 \times 27$   
 B.  $7 \times (9 \times 3)$   
 C.  $63 \times 3$   
 D.  $7 \times 18$

12) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 4) \times 2$

- A.  $32 \times 2$   
 B.  $8 \times (4 \times 2)$   
 C.  $8 \times 8$   
 D.  $8 + (4 \times 2)$

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  $(9 \times 7) \times 5$ 

- A.  $9 \times 42$
- B.  $9 \times 35$
- C.  $63 \times 5$
- D.  $9 \times (7 \times 5)$

2) ¿Qué expresión no es igual a  $9 \times (4 \times 10)$ 

- A.  $36 \times 10$
- B.  $9 \times 44$
- C.  $(9 \times 4) \times 10$
- D.  $9 \times 40$

3) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 2) \times 4$ 

- A.  $8 \times 4$
- B.  $10 \times 4$
- C.  $5 \times 8$
- D.  $5 \times (2 \times 4)$

4) ¿Qué expresión no es igual a  $(7 \times 10) \times 4$ 

- A.  $70 \times 4$
- B.  $7 \times 40$
- C.  $7 \times (10 \times 4)$
- D.  $7 \times 50$

5) ¿Qué expresión no es igual a  $6 \times (3 \times 2)$ 

- A.  $(6 \times 3) \times 2$
- B.  $15 \times 2$
- C.  $18 \times 2$
- D.  $6 \times 6$

6) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (10 \times 7)$ 

- A.  $50 \times 7$
- B.  $5 \times 70$
- C.  $40 \times 7$
- D.  $(5 \times 10) \times 7$

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

- A.  $35 \times 4$
- B.  $(6 \times 5) \times 4$
- C.  $30 \times 4$
- D.  $6 \times 20$

8) ¿Qué expresión no es igual a  $(6 \times 7) \times 3$ 

- A.  $6 \times 21$
- B.  $42 \times 3$
- C.  $6 \times 14$
- D.  $6 \times (7 \times 3)$

9) ¿Qué expresión no es igual a  $3 \times (5 \times 2)$ 

- A.  $10 \times 2$
- B.  $15 \times 2$
- C.  $(3 \times 5) \times 2$
- D.  $3 \times 10$

10) ¿Qué expresión no es igual a  $4 \times (9 \times 2)$ 

- A.  $36 \times 2$
- B.  $4 \times 18$
- C.  $4 \times 27$
- D.  $(4 \times 9) \times 2$

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

- A.  $7 \times 27$
- B.  $7 \times (9 \times 3)$
- C.  $63 \times 3$
- D.  $7 \times 18$

12) ¿Qué expresión no es igual a  $(8 \times 4) \times 2$ 

- A.  $32 \times 2$
- B.  $8 \times (4 \times 2)$
- C.  $8 \times 8$
- D.  $8 + (4 \times 2)$

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