

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

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

- A.  $(2 \times 4) \times 7$   
 B.  $8 \times 7$   
 C.  $(2 + 4) \times 7$   
 D.  $2 \times 28$

2) ¿Qué expresión no es igual a  $(10 \times 2) \times 5$

- A.  $10 \times 10$   
 B.  $10 \times 12$   
 C.  $10 \times (2 \times 5)$   
 D.  $20 \times 5$

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

- A.  $90 \times 4$   
 B.  $(9 + 10) \times 4$   
 C.  $(9 \times 10) \times 4$   
 D.  $9 \times 40$

4) ¿Qué expresión no es igual a  $7 \times (5 \times 2)$

- A.  $35 \times 2$   
 B.  $7 \times 15$   
 C.  $(7 \times 5) \times 2$   
 D.  $7 \times 10$

5) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 2) \times 10$

- A.  $5 + (2 \times 10)$   
 B.  $5 \times 20$   
 C.  $10 \times 10$   
 D.  $5 \times (2 \times 10)$

6) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 3) \times 8$

- A.  $15 \times 8$   
 B.  $5 \times (3 \times 8)$   
 C.  $5 \times 27$   
 D.  $5 \times 24$

7) ¿Qué expresión no es igual a  $(9 \times 5) \times 8$

- A.  $9 \times 45$   
 B.  $9 \times 40$   
 C.  $45 \times 8$   
 D.  $9 \times (5 \times 8)$

8) ¿Qué expresión no es igual a  $(4 \times 10) \times 6$

- A.  $40 \times 6$   
 B.  $4 \times (10 \times 6)$   
 C.  $4 \times 60$   
 D.  $4 \times 70$

9) ¿Qué expresión no es igual a  $(9 \times 6) \times 8$

- A.  $9 \times (6 \times 8)$   
 B.  $9 \times 48$   
 C.  $54 \times 8$   
 D.  $9 + (6 \times 8)$

10) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 4) \times 8$

- A.  $5 + (4 \times 8)$   
 B.  $5 \times 32$   
 C.  $20 \times 8$   
 D.  $5 \times (4 \times 8)$

11) ¿Qué expresión no es igual a  $(4 \times 5) \times 10$

- A.  $4 \times (5 \times 10)$   
 B.  $4 \times 50$   
 C.  $4 + (5 \times 10)$   
 D.  $20 \times 10$

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

- A.  $2 \times 90$   
 B.  $(2 \times 10) \times 9$   
 C.  $20 \times 9$   
 D.  $10 \times 9$

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  $2 \times (4 \times 7)$

- A.  $(2 \times 4) \times 7$
- B.  $8 \times 7$
- C.  $(2 + 4) \times 7$
- D.  $2 \times 28$

2) ¿Qué expresión no es igual a  $(10 \times 2) \times 5$

- A.  $10 \times 10$
- B.  $10 \times 12$
- C.  $10 \times (2 \times 5)$
- D.  $20 \times 5$

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

- A.  $90 \times 4$
- B.  $(9 + 10) \times 4$
- C.  $(9 \times 10) \times 4$
- D.  $9 \times 40$

4) ¿Qué expresión no es igual a  $7 \times (5 \times 2)$

- A.  $35 \times 2$
- B.  $7 \times 15$
- C.  $(7 \times 5) \times 2$
- D.  $7 \times 10$

5) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 2) \times 10$

- A.  $5 + (2 \times 10)$
- B.  $5 \times 20$
- C.  $10 \times 10$
- D.  $5 \times (2 \times 10)$

6) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 3) \times 8$

- A.  $15 \times 8$
- B.  $5 \times (3 \times 8)$
- C.  $5 \times 27$
- D.  $5 \times 24$

7) ¿Qué expresión no es igual a  $(9 \times 5) \times 8$

- A.  $9 \times 45$
- B.  $9 \times 40$
- C.  $45 \times 8$
- D.  $9 \times (5 \times 8)$

8) ¿Qué expresión no es igual a  $(4 \times 10) \times 6$

- A.  $40 \times 6$
- B.  $4 \times (10 \times 6)$
- C.  $4 \times 60$
- D.  $4 \times 70$

9) ¿Qué expresión no es igual a  $(9 \times 6) \times 8$

- A.  $9 \times (6 \times 8)$
- B.  $9 \times 48$
- C.  $54 \times 8$
- D.  $9 + (6 \times 8)$

10) ¿Qué expresión no es igual a  $(5 \times 4) \times 8$

- A.  $5 + (4 \times 8)$
- B.  $5 \times 32$
- C.  $20 \times 8$
- D.  $5 \times (4 \times 8)$

11) ¿Qué expresión no es igual a  $(4 \times 5) \times 10$

- A.  $4 \times (5 \times 10)$
- B.  $4 \times 50$
- C.  $4 + (5 \times 10)$
- D.  $20 \times 10$

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

- A.  $2 \times 90$
- B.  $(2 \times 10) \times 9$
- C.  $20 \times 9$
- D.  $10 \times 9$

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