



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

**Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión no es igual a  $(9 \times 3) \times 4$
- A.  $9 \times 12$
  - B.  $9 + (3 \times 4)$
  - C.  $9 \times (3 \times 4)$
  - D.  $27 \times 4$

- 2) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (4 \times 8)$
- A.  $5 \times 32$
  - B.  $20 \times 8$
  - C.  $(5 \times 4) \times 8$
  - D.  $5 \times 28$

- 3) ¿Qué expresión no es igual a  $(4 \times 9) \times 5$
- A.  $36 \times 5$
  - B.  $27 \times 5$
  - C.  $4 \times (9 \times 5)$
  - D.  $4 \times 45$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a  $(10 \times 9) \times 7$
- A.  $99 \times 7$
  - B.  $10 \times (9 \times 7)$
  - C.  $10 \times 63$
  - D.  $90 \times 7$

- 5) ¿Qué expresión no es igual a  $3 \times (5 \times 6)$
- A.  $(3 \times 5) \times 6$
  - B.  $3 \times 35$
  - C.  $15 \times 6$
  - D.  $3 \times 30$

- 6) ¿Qué expresión no es igual a  $9 \times (7 \times 4)$
- A.  $70 \times 4$
  - B.  $63 \times 4$
  - C.  $(9 \times 7) \times 4$
  - D.  $9 \times 28$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a  $(10 \times 6) \times 3$
- A.  $10 \times (6 \times 3)$
  - B.  $10 + (6 \times 3)$
  - C.  $10 \times 18$
  - D.  $60 \times 3$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a  $(3 \times 8) \times 7$
- A.  $3 \times (8 \times 7)$
  - B.  $24 \times 7$
  - C.  $3 \times 56$
  - D.  $16 \times 7$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (6 \times 8)$
- A.  $10 \times 48$
  - B.  $60 \times 8$
  - C.  $(10 \times 6) \times 8$
  - D.  $10 \times 42$

- 10) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (8 \times 2)$
- A.  $80 \times 2$
  - B.  $(10 + 8) \times 2$
  - C.  $10 \times 16$
  - D.  $(10 \times 8) \times 2$

- 11) ¿Qué expresión no es igual a  $9 \times (8 \times 7)$
- A.  $(9 + 8) \times 7$
  - B.  $9 \times 56$
  - C.  $72 \times 7$
  - D.  $(9 \times 8) \times 7$

- 12) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (3 \times 9)$
- A.  $(5 \times 3) \times 9$
  - B.  $5 \times 27$
  - C.  $15 \times 9$
  - D.  $(5 + 3) \times 9$

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  $(9 \times 3) \times 4$
- A.  $9 \times 12$
  - B.  $9 + (3 \times 4)$
  - C.  $9 \times (3 \times 4)$
  - D.  $27 \times 4$

- 2) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (4 \times 8)$
- A.  $5 \times 32$
  - B.  $20 \times 8$
  - C.  $(5 \times 4) \times 8$
  - D.  $5 \times 28$

- 3) ¿Qué expresión no es igual a  $(4 \times 9) \times 5$
- A.  $36 \times 5$
  - B.  $27 \times 5$
  - C.  $4 \times (9 \times 5)$
  - D.  $4 \times 45$

- 4) ¿Qué expresión no es igual a  $(10 \times 9) \times 7$
- A.  $99 \times 7$
  - B.  $10 \times (9 \times 7)$
  - C.  $10 \times 63$
  - D.  $90 \times 7$

- 5) ¿Qué expresión no es igual a  $3 \times (5 \times 6)$
- A.  $(3 \times 5) \times 6$
  - B.  $3 \times 35$
  - C.  $15 \times 6$
  - D.  $3 \times 30$

- 6) ¿Qué expresión no es igual a  $9 \times (7 \times 4)$
- A.  $70 \times 4$
  - B.  $63 \times 4$
  - C.  $(9 \times 7) \times 4$
  - D.  $9 \times 28$

- 7) ¿Qué expresión no es igual a  $(10 \times 6) \times 3$
- A.  $10 \times (6 \times 3)$
  - B.  $10 + (6 \times 3)$
  - C.  $10 \times 18$
  - D.  $60 \times 3$

- 8) ¿Qué expresión no es igual a  $(3 \times 8) \times 7$
- A.  $3 \times (8 \times 7)$
  - B.  $24 \times 7$
  - C.  $3 \times 56$
  - D.  $16 \times 7$

- 9) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (6 \times 8)$
- A.  $10 \times 48$
  - B.  $60 \times 8$
  - C.  $(10 \times 6) \times 8$
  - D.  $10 \times 42$

- 10) ¿Qué expresión no es igual a  $10 \times (8 \times 2)$
- A.  $80 \times 2$
  - B.  $(10 + 8) \times 2$
  - C.  $10 \times 16$
  - D.  $(10 \times 8) \times 2$

- 11) ¿Qué expresión no es igual a  $9 \times (8 \times 7)$
- A.  $(9 + 8) \times 7$
  - B.  $9 \times 56$
  - C.  $72 \times 7$
  - D.  $(9 \times 8) \times 7$

- 12) ¿Qué expresión no es igual a  $5 \times (3 \times 9)$
- A.  $(5 \times 3) \times 9$
  - B.  $5 \times 27$
  - C.  $15 \times 9$
  - D.  $(5 + 3) \times 9$

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