



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 9) \times 10$
 A. $(1 + 9) + 10$
 B. $(1 \times 9) + 10$
 C. $1 + (9 \times 10)$
 D. $1 \times (9 \times 10)$

- 2) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (7 \times 4)$
 A. $0 + (7 \times 4)$
 B. $(0 + 7) \times 4$
 C. $(0 + 7) + 4$
 D. $(0 \times 7) \times 4$

- 3) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (0 \times 7)$
 A. $9 \times (0 + 7)$
 B. $(9 \times 0) \times 7$
 C. $(9 + 0) \times 7$
 D. $(9 + 0) + 7$

- 4) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (1 \times 10)$
 A. $(9 + 1) \times 10$
 B. $9 \times (1 + 10)$
 C. $(9 \times 1) \times 10$
 D. $(9 \times 1) + 10$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 9) \times 10$
 A. $(1 \times 9) + 10$
 B. $1 \times (9 \times 10)$
 C. $1 + (9 \times 10)$
 D. $1 + (9 + 10)$

- 6) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 5) \times 2$
 A. $4 + (5 \times 2)$
 B. $(4 + 5) + 2$
 C. $4 \times (5 \times 2)$
 D. $4 \times (5 + 2)$

- 7) ¿Qué expresión es igual a $3 \times (5 \times 9)$
 A. $(3 + 5) \times 9$
 B. $3 + (5 + 9)$
 C. $(3 \times 5) + 9$
 D. $(3 \times 5) \times 9$

- 8) ¿Qué expresión es igual a $3 \times (6 \times 9)$
 A. $3 + (6 + 9)$
 B. $(3 \times 6) \times 9$
 C. $(3 + 6) \times 9$
 D. $(3 + 6) + 9$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 3) \times 1$
 A. $(8 + 3) + 1$
 B. $(8 + 3) \times 1$
 C. $8 + (3 + 1)$
 D. $8 \times (3 \times 1)$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $(6 \times 5) \times 3$
 A. $(6 + 5) + 3$
 B. $6 \times (5 + 3)$
 C. $6 \times (5 \times 3)$
 D. $(6 + 5) \times 3$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (4 \times 3)$
 A. $7 \times (4 + 3)$
 B. $7 + (4 + 3)$
 C. $(7 \times 4) \times 3$
 D. $7 + (4 \times 3)$

- 12) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (1 \times 2)$
 A. $4 + (1 \times 2)$
 B. $4 + (1 + 2)$
 C. $(4 \times 1) \times 2$
 D. $(4 \times 1) + 2$

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____
 11. _____
 12. _____

**Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.****Respuestas**

- 1) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 9) \times 10$
 A. $(1 + 9) + 10$
 B. $(1 \times 9) + 10$
 C. $1 + (9 \times 10)$
 D. $1 \times (9 \times 10)$

- 2) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (7 \times 4)$
 A. $0 + (7 \times 4)$
 B. $(0 + 7) \times 4$
 C. $(0 + 7) + 4$
 D. $(0 \times 7) \times 4$

- 3) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (0 \times 7)$
 A. $9 \times (0 + 7)$
 B. $(9 \times 0) \times 7$
 C. $(9 + 0) \times 7$
 D. $(9 + 0) + 7$

- 4) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (1 \times 10)$
 A. $(9 + 1) \times 10$
 B. $9 \times (1 + 10)$
 C. $(9 \times 1) \times 10$
 D. $(9 \times 1) + 10$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 9) \times 10$
 A. $(1 \times 9) + 10$
 B. $1 \times (9 \times 10)$
 C. $1 + (9 \times 10)$
 D. $1 + (9 + 10)$

- 6) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 5) \times 2$
 A. $4 + (5 \times 2)$
 B. $(4 + 5) + 2$
 C. $4 \times (5 \times 2)$
 D. $4 \times (5 + 2)$

- 7) ¿Qué expresión es igual a $3 \times (5 \times 9)$
 A. $(3 + 5) \times 9$
 B. $3 + (5 + 9)$
 C. $(3 \times 5) + 9$
 D. $(3 \times 5) \times 9$

- 8) ¿Qué expresión es igual a $3 \times (6 \times 9)$
 A. $3 + (6 + 9)$
 B. $(3 \times 6) \times 9$
 C. $(3 + 6) \times 9$
 D. $(3 + 6) + 9$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 3) \times 1$
 A. $(8 + 3) + 1$
 B. $(8 + 3) \times 1$
 C. $8 + (3 + 1)$
 D. $8 \times (3 \times 1)$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $(6 \times 5) \times 3$
 A. $(6 + 5) + 3$
 B. $6 \times (5 + 3)$
 C. $6 \times (5 \times 3)$
 D. $(6 + 5) \times 3$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (4 \times 3)$
 A. $7 \times (4 + 3)$
 B. $7 + (4 + 3)$
 C. $(7 \times 4) \times 3$
 D. $7 + (4 \times 3)$

- 12) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (1 \times 2)$
 A. $4 + (1 \times 2)$
 B. $4 + (1 + 2)$
 C. $(4 \times 1) \times 2$
 D. $(4 \times 1) + 2$

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