



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (4 \times 0)$
- A. $9 + (4 \times 0)$
 - B. $(9 \times 4) \times 0$
 - C. $(9 + 4) \times 0$
 - D. $9 + (4 + 0)$

- 2) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 2) \times 9$
- A. $4 \times (2 \times 9)$
 - B. $(4 + 2) \times 9$
 - C. $4 + (2 + 9)$
 - D. $4 + (2 \times 9)$

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

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

- 5) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 10) \times 0$
- A. $(2 + 10) \times 0$
 - B. $2 \times (10 \times 0)$
 - C. $(2 + 10) + 0$
 - D. $2 + (10 + 0)$

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

- 7) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 4) \times 7$
- A. $5 \times (4 \times 7)$
 - B. $(5 \times 4) + 7$
 - C. $5 + (4 \times 7)$
 - D. $(5 + 4) + 7$

- 8) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (1 \times 8)$
- A. $(6 \times 1) + 8$
 - B. $(6 + 1) + 8$
 - C. $6 + (1 + 8)$
 - D. $(6 \times 1) \times 8$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 4) \times 10$
- A. $(8 + 4) + 10$
 - B. $8 + (4 + 10)$
 - C. $8 \times (4 \times 10)$
 - D. $8 + (4 \times 10)$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 9) \times 3$
- A. $4 \times (9 + 3)$
 - B. $4 + (9 + 3)$
 - C. $4 \times (9 \times 3)$
 - D. $(4 + 9) + 3$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (6 \times 0)$
- A. $(7 \times 6) + 0$
 - B. $7 \times (6 + 0)$
 - C. $7 + (6 \times 0)$
 - D. $(7 \times 6) \times 0$

- 12) ¿Qué expresión es igual a $(0 \times 9) \times 5$
- A. $(0 \times 9) + 5$
 - B. $(0 + 9) \times 5$
 - C. $0 \times (9 \times 5)$
 - D. $(0 + 9) + 5$

- 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 $9 \times (4 \times 0)$
- A. $9 + (4 \times 0)$
 - B. $(9 \times 4) \times 0$
 - C. $(9 + 4) \times 0$
 - D. $9 + (4 + 0)$

- 2) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 2) \times 9$
- A. $4 \times (2 \times 9)$
 - B. $(4 + 2) \times 9$
 - C. $4 + (2 + 9)$
 - D. $4 + (2 \times 9)$

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

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

- 5) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 10) \times 0$
- A. $(2 + 10) \times 0$
 - B. $2 \times (10 \times 0)$
 - C. $(2 + 10) + 0$
 - D. $2 + (10 + 0)$

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

- 7) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 4) \times 7$
- A. $5 \times (4 \times 7)$
 - B. $(5 \times 4) + 7$
 - C. $5 + (4 \times 7)$
 - D. $(5 + 4) + 7$

- 8) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (1 \times 8)$
- A. $(6 \times 1) + 8$
 - B. $(6 + 1) + 8$
 - C. $6 + (1 + 8)$
 - D. $(6 \times 1) \times 8$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 4) \times 10$
- A. $(8 + 4) + 10$
 - B. $8 + (4 + 10)$
 - C. $8 \times (4 \times 10)$
 - D. $8 + (4 \times 10)$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 9) \times 3$
- A. $4 \times (9 + 3)$
 - B. $4 + (9 + 3)$
 - C. $4 \times (9 \times 3)$
 - D. $(4 + 9) + 3$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (6 \times 0)$
- A. $(7 \times 6) + 0$
 - B. $7 \times (6 + 0)$
 - C. $7 + (6 \times 0)$
 - D. $(7 \times 6) \times 0$

- 12) ¿Qué expresión es igual a $(0 \times 9) \times 5$
- A. $(0 \times 9) + 5$
 - B. $(0 + 9) \times 5$
 - C. $0 \times (9 \times 5)$
 - D. $(0 + 9) + 5$

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