



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 3) \times 0$
- A. $2 \times (3 + 0)$
 - B. $2 \times (3 \times 0)$
 - C. $2 + (3 \times 0)$
 - D. $(2 + 3) + 0$

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

- 3) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 9) \times 4$
- A. $5 + (9 + 4)$
 - B. $5 + (9 \times 4)$
 - C. $5 \times (9 \times 4)$
 - D. $(5 + 9) \times 4$

- 4) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (4 \times 3)$
- A. $(0 + 4) \times 3$
 - B. $0 + (4 + 3)$
 - C. $(0 + 4) + 3$
 - D. $(0 \times 4) \times 3$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 4) \times 10$
- A. $(2 \times 4) + 10$
 - B. $2 \times (4 \times 10)$
 - C. $2 + (4 \times 10)$
 - D. $(2 + 4) \times 10$

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

- 7) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 8) \times 2$
- A. $(10 + 8) \times 2$
 - B. $10 + (8 + 2)$
 - C. $(10 \times 8) + 2$
 - D. $10 \times (8 \times 2)$

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

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(3 \times 4) \times 0$
- A. $(3 + 4) \times 0$
 - B. $3 \times (4 \times 0)$
 - C. $(3 + 4) + 0$
 - D. $3 + (4 + 0)$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (10 \times 4)$
- A. $(5 + 10) + 4$
 - B. $5 + (10 \times 4)$
 - C. $(5 \times 10) \times 4$
 - D. $5 \times (10 + 4)$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (6 \times 2)$
- A. $(9 + 6) \times 2$
 - B. $(9 + 6) + 2$
 - C. $(9 \times 6) \times 2$
 - D. $9 + (6 + 2)$

- 12) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (10 \times 4)$
- A. $(0 + 10) \times 4$
 - B. $(0 \times 10) \times 4$
 - C. $0 + (10 \times 4)$
 - D. $(0 + 10) + 4$

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



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

- 1) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 3) \times 0$
 A. $2 \times (3 + 0)$
 B. $2 \times (3 \times 0)$
 C. $2 + (3 \times 0)$
 D. $(2 + 3) + 0$
- 2) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 9) \times 4$
 A. $8 + (9 + 4)$
 B. $(8 + 9) \times 4$
 C. $(8 + 9) + 4$
 D. $8 \times (9 \times 4)$
- 3) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 9) \times 4$
 A. $5 + (9 + 4)$
 B. $5 + (9 \times 4)$
 C. $5 \times (9 \times 4)$
 D. $(5 + 9) \times 4$
- 4) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (4 \times 3)$
 A. $(0 + 4) \times 3$
 B. $0 + (4 + 3)$
 C. $(0 + 4) + 3$
 D. $(0 \times 4) \times 3$
- 5) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 4) \times 10$
 A. $(2 \times 4) + 10$
 B. $2 \times (4 \times 10)$
 C. $2 + (4 \times 10)$
 D. $(2 + 4) \times 10$
- 6) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (1 \times 9)$
 A. $(4 \times 1) \times 9$
 B. $4 + (1 + 9)$
 C. $4 \times (1 + 9)$
 D. $(4 + 1) + 9$
- 7) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 8) \times 2$
 A. $(10 + 8) \times 2$
 B. $10 + (8 + 2)$
 C. $(10 \times 8) + 2$
 D. $10 \times (8 \times 2)$
- 8) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (5 \times 2)$
 A. $6 \times (5 + 2)$
 B. $(6 + 5) \times 2$
 C. $6 + (5 \times 2)$
 D. $(6 \times 5) \times 2$
- 9) ¿Qué expresión es igual a $(3 \times 4) \times 0$
 A. $(3 + 4) \times 0$
 B. $3 \times (4 \times 0)$
 C. $(3 + 4) + 0$
 D. $3 + (4 + 0)$
- 10) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (10 \times 4)$
 A. $(5 + 10) + 4$
 B. $5 + (10 \times 4)$
 C. $(5 \times 10) \times 4$
 D. $5 \times (10 + 4)$
- 11) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (6 \times 2)$
 A. $(9 + 6) \times 2$
 B. $(9 + 6) + 2$
 C. $(9 \times 6) \times 2$
 D. $9 + (6 + 2)$
- 12) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (10 \times 4)$
 A. $(0 + 10) \times 4$
 B. $(0 \times 10) \times 4$
 C. $0 + (10 \times 4)$
 D. $(0 + 10) + 4$

Respuestas1. **B** 2. **D** 3. **C** 4. **D** 5. **B** 6. **A** 7. **D** 8. **D** 9. **B** 10. **C** 11. **C** 12. **B**