



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

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

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

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

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

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

- 6) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 3) \times 0$
- A. $(10 + 3) + 0$
 - B. $10 \times (3 \times 0)$
 - C. $(10 \times 3) + 0$
 - D. $(10 + 3) \times 0$

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

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

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

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

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

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

- 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 $(0 \times 2) \times 1$
- A. $(0 + 2) \times 1$
 - B. $0 + (2 + 1)$
 - C. $0 \times (2 \times 1)$
 - D. $(0 \times 2) + 1$

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

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

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

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

- 6) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 3) \times 0$
- A. $(10 + 3) + 0$
 - B. $10 \times (3 \times 0)$
 - C. $(10 \times 3) + 0$
 - D. $(10 + 3) \times 0$

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

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

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

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

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

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

Respuestas

1. **C**

2. **B**

3. **D**

4. **B**

5. **A**

6. **B**

7. **A**

8. **D**

9. **A**

10. **D**

11. **D**

12. **C**