



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 10) \times 1$
- A. $2 + (10 + 1)$
 - B. $2 + (10 \times 1)$
 - C. $2 \times (10 \times 1)$
 - D. $2 \times (10 + 1)$

- 2) ¿Qué expresión es igual a $(2 \times 8) \times 0$
- A. $2 \times (8 \times 0)$
 - B. $(2 + 8) \times 0$
 - C. $2 \times (8 + 0)$
 - D. $(2 + 8) + 0$

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

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

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

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

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

- 8) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (8 \times 10)$
- A. $(5 + 8) \times 10$
 - B. $(5 \times 8) \times 10$
 - C. $5 + (8 + 10)$
 - D. $5 + (8 \times 10)$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 0) \times 6$
- A. $1 + (0 \times 6)$
 - B. $1 \times (0 \times 6)$
 - C. $(1 + 0) + 6$
 - D. $1 + (0 + 6)$

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

- 11) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (8 \times 3)$
- A. $10 \times (8 + 3)$
 - B. $10 + (8 \times 3)$
 - C. $(10 \times 8) \times 3$
 - D. $10 + (8 + 3)$

- 12) ¿Qué expresión es igual a $2 \times (3 \times 9)$
- A. $(2 \times 3) + 9$
 - B. $2 \times (3 + 9)$
 - C. $2 + (3 + 9)$
 - D. $(2 \times 3) \times 9$

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

Respuestas

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