



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

1) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (1 \times 3)$

A. $(8 \times 1) \times 3$

B. $(8 + 1) + 3$

C. $8 \times (1 + 3)$

D. $(8 + 1) \times 3$

2) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 6) \times 10$

A. $1 \times (6 \times 10)$

B. $1 + (6 + 10)$

C. $(1 + 6) \times 10$

D. $(1 \times 6) + 10$

3) ¿Qué expresión es igual a $(0 \times 1) \times 3$

A. $(0 + 1) \times 3$

B. $0 + (1 \times 3)$

C. $0 + (1 + 3)$

D. $0 \times (1 \times 3)$

4) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 3) \times 2$

A. $10 \times (3 \times 2)$

B. $(10 \times 3) + 2$

C. $(10 + 3) + 2$

D. $10 \times (3 + 2)$

5) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (3 \times 2)$

A. $10 \times (3 + 2)$

B. $(10 \times 3) + 2$

C. $(10 \times 3) \times 2$

D. $10 + (3 + 2)$

6) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (6 \times 10)$

A. $(5 \times 6) + 10$

B. $(5 \times 6) \times 10$

C. $5 + (6 + 10)$

D. $5 + (6 \times 10)$

7) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 1) \times 4$

A. $5 \times (1 \times 4)$

B. $5 \times (1 + 4)$

C. $(5 \times 1) + 4$

D. $(5 + 1) \times 4$

8) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (4 \times 7)$

A. $0 \times (4 + 7)$

B. $(0 \times 4) \times 7$

C. $0 + (4 \times 7)$

D. $(0 + 4) \times 7$

9) ¿Qué expresión es igual a $(9 \times 7) \times 3$

A. $9 \times (7 \times 3)$

B. $9 + (7 + 3)$

C. $(9 + 7) + 3$

D. $9 \times (7 + 3)$

10) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 6) \times 8$

A. $(7 + 6) \times 8$

B. $7 \times (6 \times 8)$

C. $7 + (6 + 8)$

D. $7 + (6 \times 8)$

11) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 0) \times 1$

A. $7 \times (0 \times 1)$

B. $7 + (0 \times 1)$

C. $(7 \times 0) + 1$

D. $(7 + 0) + 1$

12) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 9) \times 10$

A. $8 \times (9 \times 10)$

B. $(8 + 9) + 10$

C. $(8 \times 9) + 10$

D. $(8 + 9) \times 10$

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 $8 \times (1 \times 3)$
 A. $(8 \times 1) \times 3$
 B. $(8 + 1) + 3$
 C. $8 \times (1 + 3)$
 D. $(8 + 1) \times 3$

- 2) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 6) \times 10$
 A. $1 \times (6 \times 10)$
 B. $1 + (6 + 10)$
 C. $(1 + 6) \times 10$
 D. $(1 \times 6) + 10$

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

- 4) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 3) \times 2$
 A. $10 \times (3 \times 2)$
 B. $(10 \times 3) + 2$
 C. $(10 + 3) + 2$
 D. $10 \times (3 + 2)$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (3 \times 2)$
 A. $10 \times (3 + 2)$
 B. $(10 \times 3) + 2$
 C. $(10 \times 3) \times 2$
 D. $10 + (3 + 2)$

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

- 7) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 1) \times 4$
 A. $5 \times (1 \times 4)$
 B. $5 \times (1 + 4)$
 C. $(5 \times 1) + 4$
 D. $(5 + 1) \times 4$

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

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

- 10) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 6) \times 8$
 A. $(7 + 6) \times 8$
 B. $7 \times (6 \times 8)$
 C. $7 + (6 + 8)$
 D. $7 + (6 \times 8)$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 0) \times 1$
 A. $7 \times (0 \times 1)$
 B. $7 + (0 \times 1)$
 C. $(7 \times 0) + 1$
 D. $(7 + 0) + 1$

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

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