



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión es igual a $(6 \times 9) \times 10$
- A. $(6 + 9) \times 10$
 - B. $6 + (9 \times 10)$
 - C. $6 \times (9 \times 10)$
 - D. $(6 \times 9) + 10$

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

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

- 4) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (9 \times 7)$
- A. $(8 \times 9) \times 7$
 - B. $8 \times (9 + 7)$
 - C. $(8 + 9) \times 7$
 - D. $8 + (9 \times 7)$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (10 \times 7)$
- A. $(5 \times 10) \times 7$
 - B. $(5 \times 10) + 7$
 - C. $(5 + 10) \times 7$
 - D. $(5 + 10) + 7$

- 6) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 7) \times 9$
- A. $5 + (7 + 9)$
 - B. $5 \times (7 \times 9)$
 - C. $5 \times (7 + 9)$
 - D. $(5 \times 7) + 9$

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

- 8) ¿Qué expresión es igual a $3 \times (1 \times 6)$
- A. $3 \times (1 + 6)$
 - B. $3 + (1 \times 6)$
 - C. $(3 + 1) \times 6$
 - D. $(3 \times 1) \times 6$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 3) \times 6$
- A. $1 \times (3 + 6)$
 - B. $1 \times (3 \times 6)$
 - C. $1 + (3 + 6)$
 - D. $1 + (3 \times 6)$

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

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

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

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 $(6 \times 9) \times 10$
- A. $(6 + 9) \times 10$
 - B. $6 + (9 \times 10)$
 - C. $6 \times (9 \times 10)$
 - D. $(6 \times 9) + 10$

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

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

- 4) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (9 \times 7)$
- A. $(8 \times 9) \times 7$
 - B. $8 \times (9 + 7)$
 - C. $(8 + 9) \times 7$
 - D. $8 + (9 \times 7)$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (10 \times 7)$
- A. $(5 \times 10) \times 7$
 - B. $(5 \times 10) + 7$
 - C. $(5 + 10) \times 7$
 - D. $(5 + 10) + 7$

- 6) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 7) \times 9$
- A. $5 + (7 + 9)$
 - B. $5 \times (7 \times 9)$
 - C. $5 \times (7 + 9)$
 - D. $(5 \times 7) + 9$

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

- 8) ¿Qué expresión es igual a $3 \times (1 \times 6)$
- A. $3 \times (1 + 6)$
 - B. $3 + (1 \times 6)$
 - C. $(3 + 1) \times 6$
 - D. $(3 \times 1) \times 6$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 3) \times 6$
- A. $1 \times (3 + 6)$
 - B. $1 \times (3 \times 6)$
 - C. $1 + (3 + 6)$
 - D. $1 + (3 \times 6)$

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

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

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

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