



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

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

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

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

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

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

- 6) ¿Qué expresión es igual a $3 \times (7 \times 1)$
 A. $(3 + 7) \times 1$
 B. $3 \times (7 + 1)$
 C. $(3 \times 7) \times 1$
 D. $(3 + 7) + 1$

- 7) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (6 \times 2)$
 A. $(4 \times 6) \times 2$
 B. $(4 + 6) + 2$
 C. $4 + (6 \times 2)$
 D. $4 + (6 + 2)$

- 8) ¿Qué expresión es igual a $(6 \times 0) \times 5$
 A. $(6 + 0) + 5$
 B. $(6 + 0) \times 5$
 C. $6 \times (0 \times 5)$
 D. $6 \times (0 + 5)$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 1) \times 3$
 A. $10 \times (1 \times 3)$
 B. $10 \times (1 + 3)$
 C. $(10 \times 1) + 3$
 D. $(10 + 1) \times 3$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (3 \times 7)$
 A. $10 + (3 + 7)$
 B. $(10 + 3) \times 7$
 C. $(10 \times 3) \times 7$
 D. $10 + (3 \times 7)$

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

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

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 $(2 \times 4) \times 9$

- A. $2 \times (4 \times 9)$
 B. $(2 + 4) + 9$
 C. $(2 \times 4) + 9$
 D. $2 \times (4 + 9)$

2) ¿Qué expresión es igual a $(3 \times 2) \times 9$

- A. $3 + (2 + 9)$
 B. $3 + (2 \times 9)$
 C. $3 \times (2 \times 9)$
 D. $3 \times (2 + 9)$

3) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 8) \times 5$

- A. $10 + (8 \times 5)$
 B. $10 \times (8 \times 5)$
 C. $(10 + 8) + 5$
 D. $10 + (8 + 5)$

4) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 5) \times 3$

- A. $(4 \times 5) + 3$
 B. $4 + (5 + 3)$
 C. $4 \times (5 + 3)$
 D. $4 \times (5 \times 3)$

5) ¿Qué expresión es igual a $3 \times (5 \times 4)$

- A. $3 + (5 + 4)$
 B. $(3 + 5) + 4$
 C. $(3 \times 5) \times 4$
 D. $3 + (5 \times 4)$

6) ¿Qué expresión es igual a $3 \times (7 \times 1)$

- A. $(3 + 7) \times 1$
 B. $3 \times (7 + 1)$
 C. $(3 \times 7) \times 1$
 D. $(3 + 7) + 1$

7) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (6 \times 2)$

- A. $(4 \times 6) \times 2$
 B. $(4 + 6) + 2$
 C. $4 + (6 \times 2)$
 D. $4 + (6 + 2)$

8) ¿Qué expresión es igual a $(6 \times 0) \times 5$

- A. $(6 + 0) + 5$
 B. $(6 + 0) \times 5$
 C. $6 \times (0 \times 5)$
 D. $6 \times (0 + 5)$

9) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 1) \times 3$

- A. $10 \times (1 \times 3)$
 B. $10 \times (1 + 3)$
 C. $(10 \times 1) + 3$
 D. $(10 + 1) \times 3$

10) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (3 \times 7)$

- A. $10 + (3 + 7)$
 B. $(10 + 3) \times 7$
 C. $(10 \times 3) \times 7$
 D. $10 + (3 \times 7)$

11) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 4) \times 3$

- A. $5 \times (4 \times 3)$
 B. $5 + (4 \times 3)$
 C. $(5 \times 4) + 3$
 D. $5 \times (4 + 3)$

12) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (4 \times 2)$

- A. $5 + (4 + 2)$
 B. $(5 \times 4) \times 2$
 C. $(5 + 4) + 2$
 D. $(5 + 4) \times 2$

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