

**Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.****Respuestas**1) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (8 \times 7)$

- A. $(5 \times 8) \times 7$
 B. $5 \times (8 + 7)$
 C. $(5 + 8) \times 7$
 D. $5 + (8 + 7)$

2) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (3 \times 8)$

- A. $6 \times (3 + 8)$
 B. $6 + (3 + 8)$
 C. $(6 \times 3) \times 8$
 D. $(6 + 3) \times 8$

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

- A. $1 \times (4 + 5)$
 B. $(1 \times 4) + 5$
 C. $(1 + 4) + 5$
 D. $1 \times (4 \times 5)$

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

- A. $10 + (3 \times 2)$
 B. $10 \times (3 \times 2)$
 C. $(10 \times 3) + 2$
 D. $10 + (3 + 2)$

5) ¿Qué expresión es igual a $(0 \times 1) \times 5$

- A. $0 \times (1 \times 5)$
 B. $(0 + 1) \times 5$
 C. $0 + (1 \times 5)$
 D. $0 + (1 + 5)$

6) ¿Qué expresión es igual a $1 \times (8 \times 7)$

- A. $(1 + 8) + 7$
 B. $1 \times (8 + 7)$
 C. $(1 \times 8) \times 7$
 D. $(1 + 8) \times 7$

7) ¿Qué expresión es igual a $2 \times (0 \times 9)$

- A. $(2 \times 0) \times 9$
 B. $(2 + 0) \times 9$
 C. $2 \times (0 + 9)$
 D. $(2 + 0) + 9$

8) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (10 \times 1)$

- A. $4 + (10 + 1)$
 B. $(4 + 10) \times 1$
 C. $4 \times (10 + 1)$
 D. $(4 \times 10) \times 1$

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

- A. $6 \times (7 \times 1)$
 B. $6 + (7 \times 1)$
 C. $(6 + 7) \times 1$
 D. $(6 \times 7) + 1$

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

- A. $(6 + 1) \times 10$
 B. $(6 \times 1) \times 10$
 C. $6 \times (1 + 10)$
 D. $(6 + 1) + 10$

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

- A. $(4 \times 2) \times 3$
 B. $4 + (2 \times 3)$
 C. $4 \times (2 + 3)$
 D. $(4 + 2) + 3$

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

- A. $(8 + 10) \times 3$
 B. $(8 + 10) + 3$
 C. $8 \times (10 + 3)$
 D. $8 \times (10 \times 3)$

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 $5 \times (8 \times 7)$
 A. $(5 \times 8) \times 7$
 B. $5 \times (8 + 7)$
 C. $(5 + 8) \times 7$
 D. $5 + (8 + 7)$

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

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

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

- 5) ¿Qué expresión es igual a $(0 \times 1) \times 5$
 A. $0 \times (1 \times 5)$
 B. $(0 + 1) \times 5$
 C. $0 + (1 \times 5)$
 D. $0 + (1 + 5)$

- 6) ¿Qué expresión es igual a $1 \times (8 \times 7)$
 A. $(1 + 8) + 7$
 B. $1 \times (8 + 7)$
 C. $(1 \times 8) \times 7$
 D. $(1 + 8) \times 7$

- 7) ¿Qué expresión es igual a $2 \times (0 \times 9)$
 A. $(2 \times 0) \times 9$
 B. $(2 + 0) \times 9$
 C. $2 \times (0 + 9)$
 D. $(2 + 0) + 9$

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

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

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

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

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

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