

**Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.****Respuestas**

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

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

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