

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

- 1) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 7) \times 4$
- A. $(10 \times 7) + 4$
 B. $(10 + 7) \times 4$
 C. $(10 + 7) + 4$
 D. $10 \times (7 \times 4)$

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

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

- 4) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (5 \times 2)$
- A. $(9 + 5) + 2$
 B. $9 + (5 + 2)$
 C. $(9 \times 5) \times 2$
 D. $9 + (5 \times 2)$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (2 \times 9)$
- A. $10 \times (2 + 9)$
 B. $(10 \times 2) \times 9$
 C. $(10 \times 2) + 9$
 D. $(10 + 2) \times 9$

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

- 7) ¿Qué expresión es igual a $(9 \times 5) \times 3$
- A. $9 + (5 + 3)$
 B. $(9 + 5) + 3$
 C. $9 \times (5 \times 3)$
 D. $(9 + 5) \times 3$

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

- 9) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (7 \times 2)$
- A. $(5 \times 7) \times 2$
 B. $(5 + 7) + 2$
 C. $(5 \times 7) + 2$
 D. $(5 + 7) \times 2$

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

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

- 12) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 1) \times 7$
- A. $10 \times (1 \times 7)$
 B. $10 \times (1 + 7)$
 C. $(10 + 1) \times 7$
 D. $(10 \times 1) + 7$

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 $(10 \times 7) \times 4$
 A. $(10 \times 7) + 4$
 B. $(10 + 7) \times 4$
 C. $(10 + 7) + 4$
 D. $10 \times (7 \times 4)$

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

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

- 4) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (5 \times 2)$
 A. $(9 + 5) + 2$
 B. $9 + (5 + 2)$
 C. $(9 \times 5) \times 2$
 D. $9 + (5 \times 2)$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (2 \times 9)$
 A. $10 \times (2 + 9)$
 B. $(10 \times 2) \times 9$
 C. $(10 \times 2) + 9$
 D. $(10 + 2) \times 9$

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

- 7) ¿Qué expresión es igual a $(9 \times 5) \times 3$
 A. $9 + (5 + 3)$
 B. $(9 + 5) + 3$
 C. $9 \times (5 \times 3)$
 D. $(9 + 5) \times 3$

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

- 9) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (7 \times 2)$
 A. $(5 \times 7) \times 2$
 B. $(5 + 7) + 2$
 C. $(5 \times 7) + 2$
 D. $(5 + 7) \times 2$

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

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

- 12) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 1) \times 7$
 A. $10 \times (1 \times 7)$
 B. $10 \times (1 + 7)$
 C. $(10 + 1) \times 7$
 D. $(10 \times 1) + 7$

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