

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

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

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

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