

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

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

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

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