

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

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

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

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