

**Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.****Respuestas**1) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 6) \times 8$

- A. $(4 + 6) + 8$
 B. $(4 + 6) \times 8$
 C. $4 \times (6 \times 8)$
 D. $4 + (6 \times 8)$

2) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 3) \times 2$

- A. $(7 + 3) \times 2$
 B. $7 \times (3 + 2)$
 C. $7 \times (3 \times 2)$
 D. $7 + (3 + 2)$

3) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (6 \times 1)$

- A. $(8 \times 6) \times 1$
 B. $(8 \times 6) + 1$
 C. $(8 + 6) + 1$
 D. $8 + (6 \times 1)$

4) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 2) \times 7$

- A. $(10 + 2) \times 7$
 B. $10 \times (2 \times 7)$
 C. $10 + (2 + 7)$
 D. $(10 \times 2) + 7$

5) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (0 \times 5)$

- A. $(7 \times 0) \times 5$
 B. $7 + (0 \times 5)$
 C. $(7 + 0) \times 5$
 D. $7 + (0 + 5)$

6) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 0) \times 6$

- A. $(7 + 0) + 6$
 B. $7 \times (0 + 6)$
 C. $7 \times (0 \times 6)$
 D. $(7 \times 0) + 6$

7) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 3) \times 9$

- A. $1 \times (3 \times 9)$
 B. $1 + (3 \times 9)$
 C. $(1 + 3) \times 9$
 D. $(1 \times 3) + 9$

8) ¿Qué expresión es igual a $(3 \times 9) \times 8$

- A. $(3 + 9) + 8$
 B. $3 + (9 + 8)$
 C. $3 \times (9 \times 8)$
 D. $3 + (9 \times 8)$

9) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (10 \times 8)$

- A. $(5 \times 10) \times 8$
 B. $(5 \times 10) + 8$
 C. $5 + (10 + 8)$
 D. $(5 + 10) \times 8$

10) ¿Qué expresión es igual a $1 \times (8 \times 5)$

- A. $(1 \times 8) \times 5$
 B. $1 \times (8 + 5)$
 C. $(1 + 8) \times 5$
 D. $1 + (8 \times 5)$

11) ¿Qué expresión es igual a $2 \times (7 \times 1)$

- A. $(2 + 7) + 1$
 B. $(2 \times 7) \times 1$
 C. $2 + (7 + 1)$
 D. $(2 \times 7) + 1$

12) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 5) \times 10$

- A. $7 + (5 + 10)$
 B. $7 \times (5 + 10)$
 C. $7 \times (5 \times 10)$
 D. $(7 + 5) + 10$

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 $(4 \times 6) \times 8$

- A. $(4 + 6) + 8$
 B. $(4 + 6) \times 8$
 C. $4 \times (6 \times 8)$
 D. $4 + (6 \times 8)$

2) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 3) \times 2$

- A. $(7 + 3) \times 2$
 B. $7 \times (3 + 2)$
 C. $7 \times (3 \times 2)$
 D. $7 + (3 + 2)$

3) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (6 \times 1)$

- A. $(8 \times 6) \times 1$
 B. $(8 \times 6) + 1$
 C. $(8 + 6) + 1$
 D. $8 + (6 \times 1)$

4) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 2) \times 7$

- A. $(10 + 2) \times 7$
 B. $10 \times (2 \times 7)$
 C. $10 + (2 + 7)$
 D. $(10 \times 2) + 7$

5) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (0 \times 5)$

- A. $(7 \times 0) \times 5$
 B. $7 + (0 \times 5)$
 C. $(7 + 0) \times 5$
 D. $7 + (0 + 5)$

6) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 0) \times 6$

- A. $(7 + 0) + 6$
 B. $7 \times (0 + 6)$
 C. $7 \times (0 \times 6)$
 D. $(7 \times 0) + 6$

7) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 3) \times 9$

- A. $1 \times (3 \times 9)$
 B. $1 + (3 \times 9)$
 C. $(1 + 3) \times 9$
 D. $(1 \times 3) + 9$

8) ¿Qué expresión es igual a $(3 \times 9) \times 8$

- A. $(3 + 9) + 8$
 B. $3 + (9 + 8)$
 C. $3 \times (9 \times 8)$
 D. $3 + (9 \times 8)$

9) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (10 \times 8)$

- A. $(5 \times 10) \times 8$
 B. $(5 \times 10) + 8$
 C. $5 + (10 + 8)$
 D. $(5 + 10) \times 8$

10) ¿Qué expresión es igual a $1 \times (8 \times 5)$

- A. $(1 \times 8) \times 5$
 B. $1 \times (8 + 5)$
 C. $(1 + 8) \times 5$
 D. $1 + (8 \times 5)$

11) ¿Qué expresión es igual a $2 \times (7 \times 1)$

- A. $(2 + 7) + 1$
 B. $(2 \times 7) \times 1$
 C. $2 + (7 + 1)$
 D. $(2 \times 7) + 1$

12) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 5) \times 10$

- A. $7 + (5 + 10)$
 B. $7 \times (5 + 10)$
 C. $7 \times (5 \times 10)$
 D. $(7 + 5) + 10$

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