

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

- 1) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (6 \times 7)$
- A. $10 + (6 + 7)$
 B. $(10 \times 6) \times 7$
 C. $(10 + 6) + 7$
 D. $10 \times (6 + 7)$

- 2) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 5) \times 9$
- A. $1 + (5 \times 9)$
 B. $1 \times (5 + 9)$
 C. $1 \times (5 \times 9)$
 D. $1 + (5 + 9)$

- 3) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 7) \times 5$
- A. $8 \times (7 \times 5)$
 B. $(8 + 7) \times 5$
 C. $8 \times (7 + 5)$
 D. $8 + (7 \times 5)$

- 4) ¿Qué expresión es igual a $(0 \times 6) \times 3$
- A. $(0 \times 6) + 3$
 B. $0 \times (6 + 3)$
 C. $0 + (6 \times 3)$
 D. $0 \times (6 \times 3)$

- 5) ¿Qué expresión es igual a $(9 \times 8) \times 3$
- A. $(9 + 8) + 3$
 B. $9 \times (8 \times 3)$
 C. $9 + (8 + 3)$
 D. $9 + (8 \times 3)$

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

- 7) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (0 \times 3)$
- A. $(7 \times 0) + 3$
 B. $(7 + 0) \times 3$
 C. $7 + (0 \times 3)$
 D. $(7 \times 0) \times 3$

- 8) ¿Qué expresión es igual a $(9 \times 6) \times 2$
- A. $9 \times (6 + 2)$
 B. $9 \times (6 \times 2)$
 C. $(9 \times 6) + 2$
 D. $9 + (6 + 2)$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 5) \times 2$
- A. $8 + (5 \times 2)$
 B. $8 + (5 + 2)$
 C. $8 \times (5 \times 2)$
 D. $8 \times (5 + 2)$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 8) \times 0$
- A. $5 \times (8 \times 0)$
 B. $(5 \times 8) + 0$
 C. $(5 + 8) \times 0$
 D. $5 + (8 + 0)$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (5 \times 0)$
- A. $(10 + 5) \times 0$
 B. $(10 \times 5) + 0$
 C. $(10 \times 5) \times 0$
 D. $10 + (5 \times 0)$

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

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 $10 \times (6 \times 7)$

A. $10 + (6 + 7)$

B. $(10 \times 6) \times 7$

C. $(10 + 6) + 7$

D. $10 \times (6 + 7)$

2) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 5) \times 9$

A. $1 + (5 \times 9)$

B. $1 \times (5 + 9)$

C. $1 \times (5 \times 9)$

D. $1 + (5 + 9)$

3) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 7) \times 5$

A. $8 \times (7 \times 5)$

B. $(8 + 7) \times 5$

C. $8 \times (7 + 5)$

D. $8 + (7 \times 5)$

4) ¿Qué expresión es igual a $(0 \times 6) \times 3$

A. $(0 \times 6) + 3$

B. $0 \times (6 + 3)$

C. $0 + (6 \times 3)$

D. $0 \times (6 \times 3)$

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

A. $(9 + 8) + 3$

B. $9 \times (8 \times 3)$

C. $9 + (8 + 3)$

D. $9 + (8 \times 3)$

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

A. $(3 + 9) \times 7$

B. $3 + (9 \times 7)$

C. $(3 + 9) + 7$

D. $(3 \times 9) \times 7$

7) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (0 \times 3)$

A. $(7 \times 0) + 3$

B. $(7 + 0) \times 3$

C. $7 + (0 \times 3)$

D. $(7 \times 0) \times 3$

8) ¿Qué expresión es igual a $(9 \times 6) \times 2$

A. $9 \times (6 + 2)$

B. $9 \times (6 \times 2)$

C. $(9 \times 6) + 2$

D. $9 + (6 + 2)$

9) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 5) \times 2$

A. $8 + (5 \times 2)$

B. $8 + (5 + 2)$

C. $8 \times (5 \times 2)$

D. $8 \times (5 + 2)$

10) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 8) \times 0$

A. $5 \times (8 \times 0)$

B. $(5 \times 8) + 0$

C. $(5 + 8) \times 0$

D. $5 + (8 + 0)$

11) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (5 \times 0)$

A. $(10 + 5) \times 0$

B. $(10 \times 5) + 0$

C. $(10 \times 5) \times 0$

D. $10 + (5 \times 0)$

12) ¿Qué expresión es igual a $(10 \times 2) \times 3$

A. $(10 + 2) + 3$

B. $(10 + 2) \times 3$

C. $(10 \times 2) + 3$

D. $10 \times (2 \times 3)$

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