



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (2 \times 5)$
- A. $(7 \times 2) \times 5$
 - B. $7 + (2 + 5)$
 - C. $7 \times (2 + 5)$
 - D. $7 + (2 \times 5)$

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

- 3) ¿Qué expresión es igual a $5 \times (0 \times 2)$
- A. $(5 + 0) \times 2$
 - B. $(5 \times 0) \times 2$
 - C. $5 + (0 \times 2)$
 - D. $5 + (0 + 2)$

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

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

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

- 7) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (8 \times 5)$
- A. $6 \times (8 + 5)$
 - B. $(6 \times 8) \times 5$
 - C. $6 + (8 \times 5)$
 - D. $(6 + 8) + 5$

- 8) ¿Qué expresión es igual a $8 \times (0 \times 1)$
- A. $8 \times (0 + 1)$
 - B. $8 + (0 \times 1)$
 - C. $(8 \times 0) \times 1$
 - D. $8 + (0 + 1)$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (8 \times 0)$
- A. $7 + (8 + 0)$
 - B. $(7 \times 8) \times 0$
 - C. $(7 + 8) + 0$
 - D. $7 \times (8 + 0)$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $2 \times (3 \times 6)$
- A. $(2 + 3) + 6$
 - B. $(2 \times 3) + 6$
 - C. $2 + (3 \times 6)$
 - D. $(2 \times 3) \times 6$

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

- 12) ¿Qué expresión es igual a $(6 \times 1) \times 4$
- A. $6 \times (1 \times 4)$
 - B. $(6 + 1) \times 4$
 - C. $(6 \times 1) + 4$
 - D. $6 + (1 + 4)$

- 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

$7 \times (2 \times 5)$

- A. $(7 \times 2) \times 5$
 B. $7 + (2 + 5)$
 C. $7 \times (2 + 5)$
 D. $7 + (2 \times 5)$

2) ¿Qué expresión es igual a

$(2 \times 8) \times 5$

- A. $2 \times (8 + 5)$
 B. $2 \times (8 \times 5)$
 C. $2 + (8 + 5)$
 D. $(2 + 8) + 5$

3) ¿Qué expresión es igual a

$5 \times (0 \times 2)$

- A. $(5 + 0) \times 2$
 B. $(5 \times 0) \times 2$
 C. $5 + (0 \times 2)$
 D. $5 + (0 + 2)$

4) ¿Qué expresión es igual a

$1 \times (7 \times 6)$

- A. $(1 + 7) + 6$
 B. $(1 \times 7) \times 6$
 C. $(1 \times 7) + 6$
 D. $1 + (7 \times 6)$

5) ¿Qué expresión es igual a

$(2 \times 9) \times 8$

- A. $2 + (9 + 8)$
 B. $2 \times (9 \times 8)$
 C. $(2 \times 9) + 8$
 D. $2 + (9 \times 8)$

6) ¿Qué expresión es igual a

$(1 \times 2) \times 5$

- A. $(1 \times 2) + 5$
 B. $(1 + 2) \times 5$
 C. $1 \times (2 \times 5)$
 D. $1 \times (2 + 5)$

7) ¿Qué expresión es igual a

$6 \times (8 \times 5)$

- A. $6 \times (8 + 5)$
 B. $(6 \times 8) \times 5$
 C. $6 + (8 \times 5)$
 D. $(6 + 8) + 5$

8) ¿Qué expresión es igual a

$8 \times (0 \times 1)$

- A. $8 \times (0 + 1)$
 B. $8 + (0 \times 1)$
 C. $(8 \times 0) \times 1$
 D. $8 + (0 + 1)$

9) ¿Qué expresión es igual a

$7 \times (8 \times 0)$

- A. $7 + (8 + 0)$
 B. $(7 \times 8) \times 0$
 C. $(7 + 8) + 0$
 D. $7 \times (8 + 0)$

10) ¿Qué expresión es igual a

$2 \times (3 \times 6)$

- A. $(2 + 3) + 6$
 B. $(2 \times 3) + 6$
 C. $2 + (3 \times 6)$
 D. $(2 \times 3) \times 6$

11) ¿Qué expresión es igual a

$10 \times (5 \times 0)$

- A. $(10 + 5) + 0$
 B. $(10 \times 5) + 0$
 C. $(10 \times 5) \times 0$
 D. $10 + (5 \times 0)$

12) ¿Qué expresión es igual a

$(6 \times 1) \times 4$

- A. $6 \times (1 \times 4)$
 B. $(6 + 1) \times 4$
 C. $(6 \times 1) + 4$
 D. $6 + (1 + 4)$

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