

Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

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

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

Respuestas

- 1. _____
- 2
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6.
- 7.
- 8. _____
- 9.
- 10. _____
- 11. _____
- 12. ____

Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

- 1) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 6) \times 0$
 - A. 7 + (6 + 0)
 - B. $7 \times (6 \times 0)$
 - C.(7+6)+0
 - D. $7 \times (6 + 0)$
- 3) ¿Qué expresión es igual a $0 \times (1 \times 5)$

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

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

- Respuestas