



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

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

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

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