



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

1) ¿Qué expresión es igual a

- $(6 \times 10) \times 1$
A. $6 \times (10 + 1)$
B. $(6 \times 10) + 1$
C. $6 \times (10 \times 1)$
D. $6 + (10 \times 1)$

2) ¿Qué expresión es igual a

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

1. _____

3) ¿Qué expresión es igual a

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

4) ¿Qué expresión es igual a

- $5 \times (7 \times 9)$
A. $(5 + 7) + 9$
B. $(5 \times 7) \times 9$
C. $5 \times (7 + 9)$
D. $(5 + 7) \times 9$

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

5) ¿Qué expresión es igual a

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

6) ¿Qué expresión es igual a

- $1 \times (10 \times 0)$
A. $(1 \times 10) + 0$
B. $1 + (10 \times 0)$
C. $(1 + 10) \times 0$
D. $(1 \times 10) \times 0$

7) ¿Qué expresión es igual a

- $6 \times (1 \times 0)$
A. $(6 + 1) + 0$
B. $6 + (1 \times 0)$
C. $(6 \times 1) \times 0$
D. $(6 \times 1) + 0$

8) ¿Qué expresión es igual a

- $(8 \times 6) \times 9$
A. $8 + (6 + 9)$
B. $8 \times (6 \times 9)$
C. $(8 \times 6) + 9$
D. $8 + (6 \times 9)$

9) ¿Qué expresión es igual a

- $(6 \times 4) \times 0$
A. $6 \times (4 \times 0)$
B. $(6 + 4) + 0$
C. $6 \times (4 + 0)$
D. $6 + (4 + 0)$

10) ¿Qué expresión es igual a

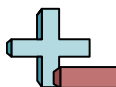
- $4 \times (7 \times 6)$
A. $(4 \times 7) \times 6$
B. $4 + (7 \times 6)$
C. $4 \times (7 + 6)$
D. $(4 + 7) + 6$

11) ¿Qué expresión es igual a

- $(9 \times 0) \times 2$
A. $9 \times (0 \times 2)$
B. $9 + (0 \times 2)$
C. $(9 + 0) \times 2$
D. $(9 + 0) + 2$

12) ¿Qué expresión es igual a

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

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

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

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