



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

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

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

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

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

D. $5 + (8 + 7)$

2) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (3 \times 8)$

A. $6 \times (3 + 8)$

B. $6 + (3 + 8)$

C. $(6 \times 3) \times 8$

D. $(6 + 3) \times 8$

3) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 4) \times 5$

A. $1 \times (4 + 5)$

B. $(1 \times 4) + 5$

C. $(1 + 4) + 5$

D. $1 \times (4 \times 5)$

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

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

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

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

D. $10 + (3 + 2)$

5) ¿Qué expresión es igual a $(0 \times 1) \times 5$

A. $0 \times (1 \times 5)$

B. $(0 + 1) \times 5$

C. $0 + (1 \times 5)$

D. $0 + (1 + 5)$

6) ¿Qué expresión es igual a $1 \times (8 \times 7)$

A. $(1 + 8) + 7$

B. $1 \times (8 + 7)$

C. $(1 \times 8) \times 7$

D. $(1 + 8) \times 7$

7) ¿Qué expresión es igual a $2 \times (0 \times 9)$

A. $(2 \times 0) \times 9$

B. $(2 + 0) \times 9$

C. $2 \times (0 + 9)$

D. $(2 + 0) + 9$

8) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (10 \times 1)$

A. $4 + (10 + 1)$

B. $(4 + 10) \times 1$

C. $4 \times (10 + 1)$

D. $(4 \times 10) \times 1$

9) ¿Qué expresión es igual a $(6 \times 7) \times 1$

A. $6 \times (7 \times 1)$

B. $6 + (7 \times 1)$

C. $(6 + 7) \times 1$

D. $(6 \times 7) + 1$

10) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (1 \times 10)$

A. $(6 + 1) \times 10$

B. $(6 \times 1) \times 10$

C. $6 \times (1 + 10)$

D. $(6 + 1) + 10$

11) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (2 \times 3)$

A. $(4 \times 2) \times 3$

B. $4 + (2 \times 3)$

C. $4 \times (2 + 3)$

D. $(4 + 2) + 3$

12) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 10) \times 3$

A. $(8 + 10) \times 3$

B. $(8 + 10) + 3$

C. $8 \times (10 + 3)$

D. $8 \times (10 \times 3)$

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 $5 \times (8 \times 7)$

- A. $(5 \times 8) \times 7$
 B. $5 \times (8 + 7)$
 C. $(5 + 8) \times 7$
 D. $5 + (8 + 7)$

2) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (3 \times 8)$

- A. $6 \times (3 + 8)$
 B. $6 + (3 + 8)$
 C. $(6 \times 3) \times 8$
 D. $(6 + 3) \times 8$

3) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 4) \times 5$

- A. $1 \times (4 + 5)$
 B. $(1 \times 4) + 5$
 C. $(1 + 4) + 5$
 D. $1 \times (4 \times 5)$

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

- A. $10 + (3 \times 2)$
 B. $10 \times (3 \times 2)$
 C. $(10 \times 3) + 2$
 D. $10 + (3 + 2)$

5) ¿Qué expresión es igual a $(0 \times 1) \times 5$

- A. $0 \times (1 \times 5)$
 B. $(0 + 1) \times 5$
 C. $0 + (1 \times 5)$
 D. $0 + (1 + 5)$

6) ¿Qué expresión es igual a $1 \times (8 \times 7)$

- A. $(1 + 8) + 7$
 B. $1 \times (8 + 7)$
 C. $(1 \times 8) \times 7$
 D. $(1 + 8) \times 7$

7) ¿Qué expresión es igual a $2 \times (0 \times 9)$

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

8) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (10 \times 1)$

- A. $4 + (10 + 1)$
 B. $(4 + 10) \times 1$
 C. $4 \times (10 + 1)$
 D. $(4 \times 10) \times 1$

9) ¿Qué expresión es igual a $(6 \times 7) \times 1$

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

10) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (1 \times 10)$

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

11) ¿Qué expresión es igual a $4 \times (2 \times 3)$

- A. $(4 \times 2) \times 3$
 B. $4 + (2 \times 3)$
 C. $4 \times (2 + 3)$
 D. $(4 + 2) + 3$

12) ¿Qué expresión es igual a $(8 \times 10) \times 3$

- A. $(8 + 10) \times 3$
 B. $(8 + 10) + 3$
 C. $8 \times (10 + 3)$
 D. $8 \times (10 \times 3)$

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