



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas

- 1) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 9) \times 3$
- A. $(7 + 9) \times 3$
 - B. $7 \times (9 \times 3)$
 - C. $(7 \times 9) + 3$
 - D. $7 + (9 \times 3)$

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

- 3) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 10) \times 2$
- A. $4 \times (10 \times 2)$
 - B. $(4 + 10) + 2$
 - C. $4 + (10 \times 2)$
 - D. $4 + (10 + 2)$

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

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

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

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

- 8) ¿Qué expresión es igual a $(5 \times 4) \times 3$
- A. $(5 \times 4) + 3$
 - B. $5 \times (4 \times 3)$
 - C. $(5 + 4) \times 3$
 - D. $5 + (4 \times 3)$

- 9) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 2) \times 8$
- A. $4 + (2 + 8)$
 - B. $4 \times (2 \times 8)$
 - C. $(4 + 2) + 8$
 - D. $4 \times (2 + 8)$

- 10) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 10) \times 3$
- A. $(1 + 10) + 3$
 - B. $1 \times (10 \times 3)$
 - C. $(1 \times 10) + 3$
 - D. $1 + (10 \times 3)$

- 11) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (10 \times 4)$
- A. $(6 + 10) \times 4$
 - B. $(6 \times 10) \times 4$
 - C. $6 \times (10 + 4)$
 - D. $(6 + 10) + 4$

- 12) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (5 \times 6)$
- A. $(9 + 5) \times 6$
 - B. $9 + (5 \times 6)$
 - C. $(9 \times 5) \times 6$
 - D. $9 + (5 + 6)$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Determinar cuál opción es una ecuación equivalente.

Respuestas1) ¿Qué expresión es igual a $(7 \times 9) \times 3$

- A. $(7 + 9) \times 3$
 B. $7 \times (9 \times 3)$
 C. $(7 \times 9) + 3$
 D. $7 + (9 \times 3)$

2) ¿Qué expresión es igual a $2 \times (6 \times 1)$

- A. $(2 \times 6) \times 1$
 B. $(2 + 6) \times 1$
 C. $2 + (6 + 1)$
 D. $2 + (6 \times 1)$

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

- A. $4 \times (10 \times 2)$
 B. $(4 + 10) + 2$
 C. $4 + (10 \times 2)$
 D. $4 + (10 + 2)$

4) ¿Qué expresión es igual a $(6 \times 8) \times 5$

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

5) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (5 \times 8)$

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

6) ¿Qué expresión es igual a $7 \times (5 \times 6)$

- A. $(7 \times 5) \times 6$
 B. $(7 + 5) + 6$
 C. $7 + (5 \times 6)$
 D. $7 + (5 + 6)$

7) ¿Qué expresión es igual a $10 \times (2 \times 6)$

- A. $(10 \times 2) + 6$
 B. $10 + (2 + 6)$
 C. $(10 + 2) + 6$
 D. $(10 \times 2) \times 6$

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

- A. $(5 \times 4) + 3$
 B. $5 \times (4 \times 3)$
 C. $(5 + 4) \times 3$
 D. $5 + (4 \times 3)$

9) ¿Qué expresión es igual a $(4 \times 2) \times 8$

- A. $4 + (2 + 8)$
 B. $4 \times (2 \times 8)$
 C. $(4 + 2) + 8$
 D. $4 \times (2 + 8)$

10) ¿Qué expresión es igual a $(1 \times 10) \times 3$

- A. $(1 + 10) + 3$
 B. $1 \times (10 \times 3)$
 C. $(1 \times 10) + 3$
 D. $1 + (10 \times 3)$

11) ¿Qué expresión es igual a $6 \times (10 \times 4)$

- A. $(6 + 10) \times 4$
 B. $(6 \times 10) \times 4$
 C. $6 \times (10 + 4)$
 D. $(6 + 10) + 4$

12) ¿Qué expresión es igual a $9 \times (5 \times 6)$

- A. $(9 + 5) \times 6$
 B. $9 + (5 \times 6)$
 C. $(9 \times 5) \times 6$
 D. $9 + (5 + 6)$

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