



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(2 \times 4) \times 8 = 2 \times (n \times 8)$

- A. 2
- B. 4
- C. 5
- D. 8

2) $n \times (5 \times 8) = (2 \times 5) \times 8$

- A. 5
- B. 2
- C. 7
- D. 8

3) $0 \times (3 \times 4) = (0 \times n) \times 4$

- A. 0
- B. 5
- C. 3
- D. 4

4) $4 \times (n \times 0) = (4 \times 9) \times 0$

- A. 9
- B. 2
- C. 4
- D. 0

5) $6 \times (n \times 9) = (6 \times 10) \times 9$

- A. 10
- B. 6
- C. 9
- D. 3

6) $5 \times (2 \times 3) = (5 \times 2) \times n$

- A. 3
- B. 5
- C. 2
- D. 8

7) $(10 \times n) \times 8 = 10 \times (5 \times 8)$

- A. 5
- B. 8
- C. 10
- D. 2

8) $7 \times (4 \times 5) = (7 \times n) \times 5$

- A. 5
- B. 4
- C. 6
- D. 7

9) $3 \times (0 \times n) = (3 \times 0) \times 1$

- A. 3
- B. 0
- C. 10
- D. 1

10) $(n \times 10) \times 6 = 5 \times (10 \times 6)$

- A. 10
- B. 6
- C. 5
- D. 7

11) $(5 \times n) \times 7 = 5 \times (4 \times 7)$

- A. 4
- B. 1
- C. 5
- D. 7

12) $(9 \times 0) \times 6 = 9 \times (0 \times n)$

- A. 6
- B. 0
- C. 5
- D. 9

13) $(6 \times 5) \times 2 = 6 \times (n \times 2)$

- A. 3
- B. 5
- C. 6
- D. 2

14) $(8 \times 2) \times n = 8 \times (2 \times 4)$

- A. 0
- B. 2
- C. 8
- D. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

**Encontrar el valor de n.****Respuestas**

1) $(2 \times 4) \times 8 = 2 \times (n \times 8)$

- A. 2
- B. 4
- C. 5
- D. 8

2) $n \times (5 \times 8) = (2 \times 5) \times 8$

- A. 5
- B. 2
- C. 7
- D. 8

3) $0 \times (3 \times 4) = (0 \times n) \times 4$

- A. 0
- B. 5
- C. 3
- D. 4

4) $4 \times (n \times 0) = (4 \times 9) \times 0$

- A. 9
- B. 2
- C. 4
- D. 0

5) $6 \times (n \times 9) = (6 \times 10) \times 9$

- A. 10
- B. 6
- C. 9
- D. 3

6) $5 \times (2 \times 3) = (5 \times 2) \times n$

- A. 3
- B. 5
- C. 2
- D. 8

7) $(10 \times n) \times 8 = 10 \times (5 \times 8)$

- A. 5
- B. 8
- C. 10
- D. 2

8) $7 \times (4 \times 5) = (7 \times n) \times 5$

- A. 5
- B. 4
- C. 6
- D. 7

9) $3 \times (0 \times n) = (3 \times 0) \times 1$

- A. 3
- B. 0
- C. 10
- D. 1

10) $(n \times 10) \times 6 = 5 \times (10 \times 6)$

- A. 10
- B. 6
- C. 5
- D. 7

11) $(5 \times n) \times 7 = 5 \times (4 \times 7)$

- A. 4
- B. 1
- C. 5
- D. 7

12) $(9 \times 0) \times 6 = 9 \times (0 \times n)$

- A. 6
- B. 0
- C. 5
- D. 9

13) $(6 \times 5) \times 2 = 6 \times (n \times 2)$

- A. 3
- B. 5
- C. 6
- D. 2

14) $(8 \times 2) \times n = 8 \times (2 \times 4)$

- A. 0
- B. 2
- C. 8
- D. 4

1. **B**2. **B**3. **C**4. **A**5. **A**6. **A**7. **A**8. **B**9. **D**10. **C**11. **A**12. **A**13. **B**14. **D**