



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(5 \times n) \times 2 = 5 \times (8 \times 2)$

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

2) $(1 \times n) \times 0 = 1 \times (5 \times 0)$

- A. 2
- B. 1
- C. 0
- D. 5

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

- A. 0
- B. 5
- C. 8
- D. 2

4) $4 \times (2 \times 10) = (n \times 2) \times 10$

- A. 10
- B. 4
- C. 7
- D. 2

5) $4 \times (n \times 9) = (4 \times 5) \times 9$

- A. 0
- B. 5
- C. 4
- D. 9

6) $(4 \times 10) \times 6 = 4 \times (10 \times n)$

- A. 6
- B. 4
- C. 1
- D. 10

7) $(3 \times 0) \times 6 = 3 \times (n \times 6)$

- A. 6
- B. 0
- C. 2
- D. 3

8) $(5 \times n) \times 6 = 5 \times (10 \times 6)$

- A. 1
- B. 6
- C. 5
- D. 10

9) $7 \times (2 \times 9) = (n \times 2) \times 9$

- A. 2
- B. 7
- C. 3
- D. 9

10) $10 \times (6 \times 4) = (n \times 6) \times 4$

- A. 4
- B. 10
- C. 6
- D. 3

11) $7 \times (4 \times n) = (7 \times 4) \times 10$

- A. 4
- B. 10
- C. 7
- D. 1

12) $4 \times (n \times 9) = (4 \times 5) \times 9$

- A. 4
- B. 2
- C. 5
- D. 9

13) $n \times (0 \times 9) = (8 \times 0) \times 9$

- A. 9
- B. 0
- C. 8
- D. 2

14) $1 \times (7 \times 0) = (1 \times 7) \times n$

- A. 0
- B. 1
- C. 7
- D. 3

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(5 \times n) \times 2 = 5 \times (8 \times 2)$

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

2) $(1 \times n) \times 0 = 1 \times (5 \times 0)$

- A. 2
- B. 1
- C. 0
- D. 5

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

- A. 0
- B. 5
- C. 8
- D. 2

4) $4 \times (2 \times 10) = (n \times 2) \times 10$

- A. 10
- B. 4
- C. 7
- D. 2

5) $4 \times (n \times 9) = (4 \times 5) \times 9$

- A. 0
- B. 5
- C. 4
- D. 9

6) $(4 \times 10) \times 6 = 4 \times (10 \times n)$

- A. 6
- B. 4
- C. 1
- D. 10

7) $(3 \times 0) \times 6 = 3 \times (n \times 6)$

- A. 6
- B. 0
- C. 2
- D. 3

8) $(5 \times n) \times 6 = 5 \times (10 \times 6)$

- A. 1
- B. 6
- C. 5
- D. 10

9) $7 \times (2 \times 9) = (n \times 2) \times 9$

- A. 2
- B. 7
- C. 3
- D. 9

10) $10 \times (6 \times 4) = (n \times 6) \times 4$

- A. 4
- B. 10
- C. 6
- D. 3

11) $7 \times (4 \times n) = (7 \times 4) \times 10$

- A. 4
- B. 10
- C. 7
- D. 1

12) $4 \times (n \times 9) = (4 \times 5) \times 9$

- A. 4
- B. 2
- C. 5
- D. 9

13) $n \times (0 \times 9) = (8 \times 0) \times 9$

- A. 9
- B. 0
- C. 8
- D. 2

14) $1 \times (7 \times 0) = (1 \times 7) \times n$

- A. 0
- B. 1
- C. 7
- D. 3

1. **A**

2. **D**

3. **D**

4. **B**

5. **B**

6. **A**

7. **B**

8. **D**

9. **B**

10. **B**

11. **B**

12. **C**

13. **C**

14. **A**