



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(n \times 0) \times 1 = 8 \times (0 \times 1)$

- A. 0
- B. 8
- C. 0
- D. 1

2) $(0 \times 9) \times 8 = 0 \times (n \times 8)$

- A. 0
- B. 8
- C. 10
- D. 9

3) $2 \times (4 \times 8) = (2 \times n) \times 8$

- A. 8
- B. 7
- C. 4
- D. 8

4) $(3 \times 7) \times 8 = n \times (7 \times 8)$

- A. 3
- B. 8
- C. 8
- D. 7

5) $(n \times 6) \times 7 = 9 \times (6 \times 7)$

- A. 7
- B. 9
- C. 7
- D. 6

6) $4 \times (9 \times 1) = (n \times 9) \times 1$

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 1

7) $n \times (1 \times 3) = (5 \times 1) \times 3$

- A. 3
- B. 1
- C. 5
- D. 3

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

- A. 3
- B. 6
- C. 3
- D. 1

9) $9 \times (10 \times 4) = (9 \times 10) \times n$

- A. 4
- B. 9
- C. 10
- D. 10

10) $(4 \times 9) \times 7 = n \times (9 \times 7)$

- A. 7
- B. 4
- C. 9
- D. 7

11) $(6 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

- A. 3
- B. 6
- C. 8
- D. 2

12) $(5 \times 1) \times 9 = n \times (1 \times 9)$

- A. 5
- B. 1
- C. 9
- D. 0

13) $0 \times (n \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

- A. 8
- B. 3
- C. 1
- D. 0

14) $7 \times (n \times 8) = (7 \times 2) \times 8$

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

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



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(n \times 0) \times 1 = 8 \times (0 \times 1)$

- A. 0
- B. 8
- C. 0
- D. 1

2) $(0 \times 9) \times 8 = 0 \times (n \times 8)$

- A. 0
- B. 8
- C. 10
- D. 9

3) $2 \times (4 \times 8) = (2 \times n) \times 8$

- A. 8
- B. 7
- C. 4
- D. 8

4) $(3 \times 7) \times 8 = n \times (7 \times 8)$

- A. 3
- B. 8
- C. 8
- D. 7

5) $(n \times 6) \times 7 = 9 \times (6 \times 7)$

- A. 7
- B. 9
- C. 7
- D. 6

6) $4 \times (9 \times 1) = (n \times 9) \times 1$

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 1

7) $n \times (1 \times 3) = (5 \times 1) \times 3$

- A. 3
- B. 1
- C. 5
- D. 3

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

- A. 3
- B. 6
- C. 3
- D. 1

9) $9 \times (10 \times 4) = (9 \times 10) \times n$

- A. 4
- B. 9
- C. 10
- D. 10

10) $(4 \times 9) \times 7 = n \times (9 \times 7)$

- A. 7
- B. 4
- C. 9
- D. 7

11) $(6 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

- A. 3
- B. 6
- C. 8
- D. 2

12) $(5 \times 1) \times 9 = n \times (1 \times 9)$

- A. 5
- B. 1
- C. 9
- D. 0

13) $0 \times (n \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

- A. 8
- B. 3
- C. 1
- D. 0

14) $7 \times (n \times 8) = (7 \times 2) \times 8$

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

1. **B**

2. **D**

3. **C**

4. **A**

5. **B**

6. **B**

7. **C**

8. **A**

9. **A**

10. **B**

11. **B**

12. **A**

13. **C**

14. **A**