



Encontrar el valor de n.

Respuestas

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

- A. 1
- B. 9
- C. 0
- D. 2

2) $7 \times (0 \times 2) = (7 \times n) \times 2$

- A. 0
- B. 7
- C. 3
- D. 2

3) $10 \times (6 \times 0) = (10 \times 6) \times n$

- A. 6
- B. 7
- C. 10
- D. 0

4) $(3 \times 9) \times 2 = n \times (9 \times 2)$

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

5) $(10 \times 3) \times n = 10 \times (3 \times 8)$

- A. 8
- B. 0
- C. 10
- D. 3

6) $(0 \times 5) \times n = 0 \times (5 \times 3)$

- A. 0
- B. 5
- C. 3
- D. 8

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

- A. 4
- B. 8
- C. 7
- D. 3

8) $3 \times (9 \times 2) = (3 \times n) \times 2$

- A. 2
- B. 0
- C. 3
- D. 9

9) $2 \times (n \times 5) = (2 \times 10) \times 5$

- A. 2
- B. 1
- C. 5
- D. 10

10) $7 \times (n \times 1) = (7 \times 2) \times 1$

- A. 9
- B. 7
- C. 1
- D. 2

11) $1 \times (n \times 7) = (1 \times 0) \times 7$

- A. 6
- B. 7
- C. 1
- D. 0

12) $(9 \times 8) \times 6 = 9 \times (n \times 6)$

- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 4

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

- A. 7
- B. 8
- C. 5
- D. 10

14) $(6 \times 3) \times 4 = 6 \times (n \times 4)$

- A. 4
- B. 7
- C. 3
- D. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

- 1) $0 \times (1 \times n) = (0 \times 1) \times 2$
A. 1
B. 9
C. 0
D. 2
- 2) $7 \times (0 \times 2) = (7 \times n) \times 2$
A. 0
B. 7
C. 3
D. 2
- 3) $10 \times (6 \times 0) = (10 \times 6) \times n$
A. 6
B. 7
C. 10
D. 0
- 4) $(3 \times 9) \times 2 = n \times (9 \times 2)$
A. 2
B. 3
C. 9
D. 5
- 5) $(10 \times 3) \times n = 10 \times (3 \times 8)$
A. 8
B. 0
C. 10
D. 3
- 6) $(0 \times 5) \times n = 0 \times (5 \times 3)$
A. 0
B. 5
C. 3
D. 8
- 7) $7 \times (4 \times 8) = (7 \times n) \times 8$
A. 4
B. 8
C. 7
D. 3
- 8) $3 \times (9 \times 2) = (3 \times n) \times 2$
A. 2
B. 0
C. 3
D. 9
- 9) $2 \times (n \times 5) = (2 \times 10) \times 5$
A. 2
B. 1
C. 5
D. 10
- 10) $7 \times (n \times 1) = (7 \times 2) \times 1$
A. 9
B. 7
C. 1
D. 2
- 11) $1 \times (n \times 7) = (1 \times 0) \times 7$
A. 6
B. 7
C. 1
D. 0
- 12) $(9 \times 8) \times 6 = 9 \times (n \times 6)$
A. 6
B. 8
C. 9
D. 4
- 13) $n \times (7 \times 10) = (5 \times 7) \times 10$
A. 7
B. 8
C. 5
D. 10
- 14) $(6 \times 3) \times 4 = 6 \times (n \times 4)$
A. 4
B. 7
C. 3
D. 6

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