



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $n \times (1 \times 3) = (8 \times 1) \times 3$

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

2) $(1 \times 6) \times 10 = 1 \times (n \times 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 2

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

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

4) $(10 \times 3) \times 2 = 10 \times (n \times 2)$

- A. 3
- B. 9
- C. 2
- D. 10

5) $10 \times (3 \times n) = (10 \times 3) \times 2$

- A. 10
- B. 0
- C. 2
- D. 3

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

- A. 2
- B. 6
- C. 5
- D. 10

7) $(5 \times 1) \times n = 5 \times (1 \times 4)$

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

8) $0 \times (4 \times 7) = (0 \times 4) \times n$

- A. 0
- B. 7
- C. 4
- D. 0

9) $(n \times 7) \times 3 = 9 \times (7 \times 3)$

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

10) $(n \times 6) \times 8 = 7 \times (6 \times 8)$

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 8

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

- A. 1
- B. 8
- C. 1
- D. 7

12) $(8 \times 9) \times 10 = n \times (9 \times 10)$

- A. 8
- B. 10
- C. 4
- D. 9

13) $3 \times (4 \times 2) = (n \times 4) \times 2$

- A. 4
- B. 2
- C. 3
- D. 2

14) $0 \times (5 \times 1) = (0 \times 5) \times n$

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

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



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $n \times (1 \times 3) = (8 \times 1) \times 3$

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

2) $(1 \times 6) \times 10 = 1 \times (n \times 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 2

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

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

4) $(10 \times 3) \times 2 = 10 \times (n \times 2)$

- A. 3
- B. 9
- C. 2
- D. 10

5) $10 \times (3 \times n) = (10 \times 3) \times 2$

- A. 10
- B. 0
- C. 2
- D. 3

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

- A. 2
- B. 6
- C. 5
- D. 10

7) $(5 \times 1) \times n = 5 \times (1 \times 4)$

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

8) $0 \times (4 \times 7) = (0 \times 4) \times n$

- A. 0
- B. 7
- C. 4
- D. 0

9) $(n \times 7) \times 3 = 9 \times (7 \times 3)$

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

10) $(n \times 6) \times 8 = 7 \times (6 \times 8)$

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 8

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

- A. 1
- B. 8
- C. 1
- D. 7

12) $(8 \times 9) \times 10 = n \times (9 \times 10)$

- A. 8
- B. 10
- C. 4
- D. 9

13) $3 \times (4 \times 2) = (n \times 4) \times 2$

- A. 4
- B. 2
- C. 3
- D. 2

14) $0 \times (5 \times 1) = (0 \times 5) \times n$

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

1. **A**

2. **A**

3. **D**

4. **A**

5. **C**

6. **B**

7. **A**

8. **B**

9. **A**

10. **B**

11. **A**

12. **A**

13. **C**

14. **B**