



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(0 \times 10) \times 7 = 0 \times (n \times 7)$

2) $(4 \times n) \times 2 = 4 \times (7 \times 2)$

- A. 10
- B. 1
- C. 0
- D. 7

- A. 9
- B. 4
- C. 2
- D. 7

1. _____

3) $n \times (4 \times 3) = (1 \times 4) \times 3$

4) $2 \times (6 \times n) = (2 \times 6) \times 8$

- A. 3
- B. 1
- C. 6
- D. 4

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 8

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

6) $0 \times (2 \times 7) = (0 \times 2) \times n$

- A. 3
- B. 8
- C. 10
- D. 7

- A. 5
- B. 2
- C. 0
- D. 7

6. _____

7. _____

8. _____

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

8) $(0 \times 5) \times n = 0 \times (5 \times 2)$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 10

- A. 6
- B. 5
- C. 0
- D. 2

9. _____

10. _____

11. _____

9) $5 \times (4 \times 0) = (5 \times 4) \times n$

10) $n \times (6 \times 0) = (2 \times 6) \times 0$

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

- A. 6
- B. 2
- C. 0
- D. 4

12. _____

13. _____

14. _____

11) $(2 \times 4) \times 10 = n \times (4 \times 10)$

12) $1 \times (4 \times n) = (1 \times 4) \times 0$

- A. 2
- B. 4
- C. 10
- D. 9

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 3

13) $1 \times (2 \times 10) = (n \times 2) \times 10$

14) $5 \times (n \times 0) = (5 \times 9) \times 0$

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

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

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

1) $(0 \times 10) \times 7 = 0 \times (n \times 7)$

- A. 10
- B. 1
- C. 0
- D. 7

2) $(4 \times n) \times 2 = 4 \times (7 \times 2)$

- A. 9
- B. 4
- C. 2
- D. 7

3) $n \times (4 \times 3) = (1 \times 4) \times 3$

- A. 3
- B. 1
- C. 6
- D. 4

4) $2 \times (6 \times n) = (2 \times 6) \times 8$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 8

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

- A. 3
- B. 8
- C. 10
- D. 7

6) $0 \times (2 \times 7) = (0 \times 2) \times n$

- A. 5
- B. 2
- C. 0
- D. 7

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

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 10

8) $(0 \times 5) \times n = 0 \times (5 \times 2)$

- A. 6
- B. 5
- C. 0
- D. 2

9) $5 \times (4 \times 0) = (5 \times 4) \times n$

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

10) $n \times (6 \times 0) = (2 \times 6) \times 0$

- A. 6
- B. 2
- C. 0
- D. 4

11) $(2 \times 4) \times 10 = n \times (4 \times 10)$

- A. 2
- B. 4
- C. 10
- D. 9

12) $1 \times (4 \times n) = (1 \times 4) \times 0$

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 3

13) $1 \times (2 \times 10) = (n \times 2) \times 10$

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

14) $5 \times (n \times 0) = (5 \times 9) \times 0$

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

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