

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

1) $(5 \times 2) \times 4 = 5 \times (2 \times n)$

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

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

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

3) $2 \times (9 \times 10) = (2 \times 9) \times n$

- A. 1
- B. 10
- C. 9
- D. 9

4) $(4 \times 0) \times 10 = 4 \times (0 \times n)$

- A. 10
- B. 0
- C. 4
- D. 7

5) $9 \times (4 \times n) = (9 \times 4) \times 2$

- A. 9
- B. 3
- C. 2
- D. 4

6) $(n \times 6) \times 5 = 4 \times (6 \times 5)$

- A. 4
- B. 3
- C. 5
- D. 6

7) $(n \times 1) \times 8 = 4 \times (1 \times 8)$

- A. 8
- B. 1
- C. 4
- D. 9

8) $(6 \times 4) \times 9 = 6 \times (4 \times n)$

- A. 9
- B. 10
- C. 6
- D. 6

9) $(6 \times 5) \times n = 6 \times (5 \times 1)$

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

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

- A. 6
- B. 2
- C. 6
- D. 7

11) $(3 \times 8) \times n = 3 \times (8 \times 9)$

- A. 3
- B. 4
- C. 9
- D. 8

12) $3 \times (1 \times 2) = (n \times 1) \times 2$

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 10

13) $6 \times (9 \times 5) = (6 \times n) \times 5$

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 6

14) $2 \times (0 \times 4) = (2 \times 0) \times n$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(5 \times 2) \times 4 = 5 \times (2 \times n)$

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

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

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

3) $2 \times (9 \times 10) = (2 \times 9) \times n$

- A. 1
- B. 10
- C. 9
- D. 9

4) $(4 \times 0) \times 10 = 4 \times (0 \times n)$

- A. 10
- B. 0
- C. 4
- D. 7

5) $9 \times (4 \times n) = (9 \times 4) \times 2$

- A. 9
- B. 3
- C. 2
- D. 4

6) $(n \times 6) \times 5 = 4 \times (6 \times 5)$

- A. 4
- B. 3
- C. 5
- D. 6

7) $(n \times 1) \times 8 = 4 \times (1 \times 8)$

- A. 8
- B. 1
- C. 4
- D. 9

8) $(6 \times 4) \times 9 = 6 \times (4 \times n)$

- A. 9
- B. 10
- C. 6
- D. 6

9) $(6 \times 5) \times n = 6 \times (5 \times 1)$

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

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

- A. 6
- B. 2
- C. 6
- D. 7

11) $(3 \times 8) \times n = 3 \times (8 \times 9)$

- A. 3
- B. 4
- C. 9
- D. 8

12) $3 \times (1 \times 2) = (n \times 1) \times 2$

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 10

13) $6 \times (9 \times 5) = (6 \times n) \times 5$

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 6

14) $2 \times (0 \times 4) = (2 \times 0) \times n$

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

1. **D**

2. **A**

3. **B**

4. **A**

5. **C**

6. **A**

7. **C**

8. **A**

9. **C**

10. **B**

11. **C**

12. **A**

13. **A**

14. **B**