

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

1) $(5 \times 3) \times n = 5 \times (3 \times 9)$

- A. 9
- B. 3
- C. 8
- D. 5

2) $(4 \times 10) \times n = 4 \times (10 \times 1)$

- A. 1
- B. 10
- C. 7
- D. 4

3) $8 \times (2 \times 10) = (8 \times n) \times 10$

- A. 8
- B. 10
- C. 7
- D. 2

4) $10 \times (8 \times n) = (10 \times 8) \times 0$

- A. 1
- B. 8
- C. 0
- D. 10

5) $(10 \times 4) \times n = 10 \times (4 \times 7)$

- A. 1
- B. 4
- C. 10
- D. 7

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

- A. 5
- B. 6
- C. 8
- D. 2

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

- A. 6
- B. 7
- C. 4
- D. 8

8) $7 \times (0 \times n) = (7 \times 0) \times 1$

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

9) $(6 \times 10) \times 1 = 6 \times (10 \times n)$

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

10) $6 \times (8 \times 0) = (6 \times n) \times 0$

- A. 0
- B. 8
- C. 4
- D. 6

11) $(9 \times 2) \times n = 9 \times (2 \times 5)$

- A. 6
- B. 2
- C. 9
- D. 5

12) $10 \times (n \times 4) = (10 \times 5) \times 4$

- A. 5
- B. 10
- C. 6
- D. 4

13) $7 \times (n \times 6) = (7 \times 3) \times 6$

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 6

14) $(6 \times 1) \times 5 = 6 \times (n \times 5)$

- A. 1
- B. 2
- C. 5
- D. 6

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

1) $(5 \times 3) \times n = 5 \times (3 \times 9)$

- A. 9
- B. 3
- C. 8
- D. 5

2) $(4 \times 10) \times n = 4 \times (10 \times 1)$

- A. 1
- B. 10
- C. 7
- D. 4

3) $8 \times (2 \times 10) = (8 \times n) \times 10$

- A. 8
- B. 10
- C. 7
- D. 2

4) $10 \times (8 \times n) = (10 \times 8) \times 0$

- A. 1
- B. 8
- C. 0
- D. 10

5) $(10 \times 4) \times n = 10 \times (4 \times 7)$

- A. 1
- B. 4
- C. 10
- D. 7

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

- A. 5
- B. 6
- C. 8
- D. 2

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

- A. 6
- B. 7
- C. 4
- D. 8

8) $7 \times (0 \times n) = (7 \times 0) \times 1$

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

9) $(6 \times 10) \times 1 = 6 \times (10 \times n)$

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

10) $6 \times (8 \times 0) = (6 \times n) \times 0$

- A. 0
- B. 8
- C. 4
- D. 6

11) $(9 \times 2) \times n = 9 \times (2 \times 5)$

- A. 6
- B. 2
- C. 9
- D. 5

12) $10 \times (n \times 4) = (10 \times 5) \times 4$

- A. 5
- B. 10
- C. 6
- D. 4

13) $7 \times (n \times 6) = (7 \times 3) \times 6$

- A. 3
- B. 5
- C. 7
- D. 6

14) $(6 \times 1) \times 5 = 6 \times (n \times 5)$

- A. 1
- B. 2
- C. 5
- D. 6

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