



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $7 \times (4 \times 6) = (7 \times 4) \times n$

- A. 7
- B. 4
- C. 1
- D. 6

2) $(6 \times 3) \times 7 = n \times (3 \times 7)$

- A. 6
- B. 7
- C. 1
- D. 3

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

- A. 5
- B. 2
- C. 8
- D. 3

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

- A. 4
- B. 10
- C. 3
- D. 1

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

- A. 1
- B. 5
- C. 7
- D. 4

6) $9 \times (n \times 1) = (9 \times 8) \times 1$

- A. 1
- B. 6
- C. 9
- D. 8

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

- A. 7
- B. 1
- C. 10
- D. 5

8) $(4 \times n) \times 8 = 4 \times (5 \times 8)$

- A. 8
- B. 5
- C. 4
- D. 6

9) $(n \times 1) \times 10 = 5 \times (1 \times 10)$

- A. 5
- B. 9
- C. 10
- D. 1

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

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 8

11) $9 \times (n \times 0) = (9 \times 2) \times 0$

- A. 2
- B. 0
- C. 9
- D. 7

12) $1 \times (10 \times 9) = (1 \times 10) \times n$

- A. 10
- B. 1
- C. 6
- D. 9

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

- A. 1
- B. 10
- C. 2
- D. 0

14) $2 \times (3 \times 4) = (2 \times n) \times 4$

- A. 2
- B. 10
- C. 3
- D. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $7 \times (4 \times 6) = (7 \times 4) \times n$

- A. 7
- B. 4
- C. 1
- D. 6

2) $(6 \times 3) \times 7 = n \times (3 \times 7)$

- A. 6
- B. 7
- C. 1
- D. 3

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

- A. 5
- B. 2
- C. 8
- D. 3

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

- A. 4
- B. 10
- C. 3
- D. 1

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

- A. 1
- B. 5
- C. 7
- D. 4

6) $9 \times (n \times 1) = (9 \times 8) \times 1$

- A. 1
- B. 6
- C. 9
- D. 8

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

- A. 7
- B. 1
- C. 10
- D. 5

8) $(4 \times n) \times 8 = 4 \times (5 \times 8)$

- A. 8
- B. 5
- C. 4
- D. 6

9) $(n \times 1) \times 10 = 5 \times (1 \times 10)$

- A. 5
- B. 9
- C. 10
- D. 1

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

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 8

11) $9 \times (n \times 0) = (9 \times 2) \times 0$

- A. 2
- B. 0
- C. 9
- D. 7

12) $1 \times (10 \times 9) = (1 \times 10) \times n$

- A. 10
- B. 1
- C. 6
- D. 9

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

- A. 1
- B. 10
- C. 2
- D. 0

14) $2 \times (3 \times 4) = (2 \times n) \times 4$

- A. 2
- B. 10
- C. 3
- D. 4

1. **D**

2. **A**

3. **D**

4. **D**

5. **C**

6. **D**

7. **B**

8. **B**

9. **A**

10. **D**

11. **A**

12. **D**

13. **B**

14. **C**