



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(3 \times 10) \times n = 3 \times (10 \times 2)$

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

2) $(3 \times 2) \times 0 = 3 \times (n \times 0)$

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

3) $0 \times (1 \times 7) = (n \times 1) \times 7$

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

4) $(1 \times 7) \times 10 = 1 \times (n \times 10)$

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

5) $(3 \times 4) \times 6 = 3 \times (4 \times n)$

- A. 4
- B. 8
- C. 6
- D. 3

6) $9 \times (2 \times 3) = (9 \times n) \times 3$

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

7) $(5 \times 4) \times n = 5 \times (4 \times 9)$

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

8) $4 \times (5 \times 3) = (n \times 5) \times 3$

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

9) $4 \times (n \times 9) = (4 \times 7) \times 9$

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

10) $(5 \times 8) \times 9 = n \times (8 \times 9)$

- A. 9
- B. 5
- C. 8
- D. 10

11) $(6 \times n) \times 2 = 6 \times (10 \times 2)$

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

12) $(4 \times n) \times 8 = 4 \times (9 \times 8)$

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

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

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

14) $6 \times (7 \times 0) = (6 \times n) \times 0$

- A. 7
- B. 0
- C. 8
- D. 6

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



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(3 \times 10) \times n = 3 \times (10 \times 2)$

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

2) $(3 \times 2) \times 0 = 3 \times (n \times 0)$

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

3) $0 \times (1 \times 7) = (n \times 1) \times 7$

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

4) $(1 \times 7) \times 10 = 1 \times (n \times 10)$

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

5) $(3 \times 4) \times 6 = 3 \times (4 \times n)$

- A. 4
- B. 8
- C. 6
- D. 3

6) $9 \times (2 \times 3) = (9 \times n) \times 3$

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

7) $(5 \times 4) \times n = 5 \times (4 \times 9)$

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

8) $4 \times (5 \times 3) = (n \times 5) \times 3$

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

9) $4 \times (n \times 9) = (4 \times 7) \times 9$

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

10) $(5 \times 8) \times 9 = n \times (8 \times 9)$

- A. 9
- B. 5
- C. 8
- D. 10

11) $(6 \times n) \times 2 = 6 \times (10 \times 2)$

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

12) $(4 \times n) \times 8 = 4 \times (9 \times 8)$

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

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

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

14) $6 \times (7 \times 0) = (6 \times n) \times 0$

- A. 7
- B. 0
- C. 8
- D. 6

1. **D**

2. **B**

3. **C**

4. **A**

5. **C**

6. **C**

7. **B**

8. **D**

9. **D**

10. **B**

11. **A**

12. **A**

13. **C**

14. **A**