



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(2 \times 4) \times 3 = 2 \times (n \times 3)$

- A. 4
- B. 8
- C. 3
- D. 2

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

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

1. _____

3) $(2 \times 5) \times 3 = 2 \times (5 \times n)$

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

4) $(9 \times 3) \times 4 = n \times (3 \times 4)$

- A. 4
- B. 1
- C. 9
- D. 3

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

5) $(0 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

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

6) $10 \times (5 \times n) = (10 \times 5) \times 3$

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

7) $(5 \times 6) \times 4 = n \times (6 \times 4)$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 4

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

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

10. _____

11. _____

9) $8 \times (7 \times n) = (8 \times 7) \times 2$

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

10) $(9 \times 0) \times 1 = 9 \times (n \times 1)$

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

12. _____

13. _____

14. _____

11) $(4 \times 3) \times n = 4 \times (3 \times 7)$

- A. 7
- B. 4
- C. 2
- D. 3

12) $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (10 \times 0)$

- A. 0
- B. 0
- C. 10
- D. 9

13) $2 \times (5 \times n) = (2 \times 5) \times 10$

- A. 5
- B. 10
- C. 2
- D. 5

14) $1 \times (9 \times 10) = (1 \times n) \times 10$

- A. 9
- B. 10
- C. 4
- D. 1

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

1) $(2 \times 4) \times 3 = 2 \times (n \times 3)$

- A. 4
B. 8
C. 3
D. 2

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

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

1. **A**

3) $(2 \times 5) \times 3 = 2 \times (5 \times n)$

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

4) $(9 \times 3) \times 4 = n \times (3 \times 4)$

- A. 4
B. 1
C. 9
D. 3

2. **B**3. **A**4. **C**5. **B**6. **B**

5) $(0 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

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

6) $10 \times (5 \times n) = (10 \times 5) \times 3$

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

7. **B**8. **A**9. **C**

7) $(5 \times 6) \times 4 = n \times (6 \times 4)$

- A. 6
B. 5
C. 9
D. 4

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

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

10. **A**11. **A**12. **C**

9) $8 \times (7 \times n) = (8 \times 7) \times 2$

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

10) $(9 \times 0) \times 1 = 9 \times (n \times 1)$

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

13. **B**14. **A**

11) $(4 \times 3) \times n = 4 \times (3 \times 7)$

- A. 7
B. 4
C. 2
D. 3

12) $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (10 \times 0)$

- A. 0
B. 0
C. 10
D. 9

13) $2 \times (5 \times n) = (2 \times 5) \times 10$

- A. 5
B. 10
C. 2
D. 5

14) $1 \times (9 \times 10) = (1 \times n) \times 10$

- A. 9
B. 10
C. 4
D. 1