



Encontrar el valor de n.

Respuestas

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

- A. 5
- B. 10
- C. 3
- D. 9

2) $(1 \times n) \times 3 = 1 \times (6 \times 3)$

- A. 6
- B. 8
- C. 3
- D. 1

1. _____

2. _____

3) $(2 \times n) \times 4 = 2 \times (10 \times 4)$

- A. 10
- B. 2
- C. 4
- D. 0

4) $(2 \times 10) \times 8 = 2 \times (10 \times n)$

- A. 8
- B. 10
- C. 4
- D. 2

3. _____

4. _____

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

- A. 3
- B. 2
- C. 10
- D. 7

6) $5 \times (9 \times n) = (5 \times 9) \times 4$

- A. 8
- B. 9
- C. 5
- D. 4

5. _____

6. _____

7) $0 \times (10 \times 8) = (0 \times n) \times 8$

- A. 10
- B. 8
- C. 2
- D. 0

8) $2 \times (4 \times 8) = (2 \times n) \times 8$

- A. 2
- B. 7
- C. 8
- D. 4

7. _____

8. _____

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

- A. 6
- B. 10
- C. 9
- D. 5

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

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

9. _____

10. _____

11) $(0 \times 5) \times 6 = n \times (5 \times 6)$

- A. 5
- B. 2
- C. 0
- D. 6

12) $(6 \times 2) \times 8 = 6 \times (n \times 8)$

- A. 8
- B. 6
- C. 4
- D. 2

11. _____

12. _____

13) $7 \times (8 \times 9) = (7 \times 8) \times n$

- A. 7
- B. 8
- C. 6
- D. 9

14) $1 \times (4 \times 7) = (1 \times 4) \times n$

- A. 7
- B. 8
- C. 4
- D. 1

13. _____

14. _____

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

- 1) $(9 \times 10) \times 5 = 9 \times (10 \times n)$
A. 5
B. 10
C. 3
D. 9
- 2) $(1 \times n) \times 3 = 1 \times (6 \times 3)$
A. 6
B. 8
C. 3
D. 1
- 3) $(2 \times n) \times 4 = 2 \times (10 \times 4)$
A. 10
B. 2
C. 4
D. 0
- 4) $(2 \times 10) \times 8 = 2 \times (10 \times n)$
A. 8
B. 10
C. 4
D. 2
- 5) $n \times (10 \times 2) = (3 \times 10) \times 2$
A. 3
B. 2
C. 10
D. 7
- 6) $5 \times (9 \times n) = (5 \times 9) \times 4$
A. 8
B. 9
C. 5
D. 4
- 7) $0 \times (10 \times 8) = (0 \times n) \times 8$
A. 10
B. 8
C. 2
D. 0
- 8) $2 \times (4 \times 8) = (2 \times n) \times 8$
A. 2
B. 7
C. 8
D. 4
- 9) $(10 \times 5) \times 9 = 10 \times (5 \times n)$
A. 6
B. 10
C. 9
D. 5
- 10) $(n \times 6) \times 4 = 5 \times (6 \times 4)$
A. 4
B. 5
C. 6
D. 3
- 11) $(0 \times 5) \times 6 = n \times (5 \times 6)$
A. 5
B. 2
C. 0
D. 6
- 12) $(6 \times 2) \times 8 = 6 \times (n \times 8)$
A. 8
B. 6
C. 4
D. 2
- 13) $7 \times (8 \times 9) = (7 \times 8) \times n$
A. 7
B. 8
C. 6
D. 9
- 14) $1 \times (4 \times 7) = (1 \times 4) \times n$
A. 7
B. 8
C. 4
D. 1

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