

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

1) $(6 \times 2) \times 8 = 6 \times (2 \times n)$

- A. 2
- B. 1
- C. 8
- D. 6

2) $(5 \times n) \times 8 = 5 \times (0 \times 8)$

- A. 0
- B. 9
- C. 8
- D. 5

3) $(8 \times 9) \times 4 = 8 \times (n \times 4)$

- A. 10
- B. 4
- C. 9
- D. 8

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

- A. 9
- B. 1
- C. 5
- D. 4

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

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

6) $5 \times (3 \times 1) = (5 \times n) \times 1$

- A. 5
- B. 3
- C. 1
- D. 8

7) $4 \times (n \times 2) = (4 \times 10) \times 2$

- A. 4
- B. 5
- C. 10
- D. 2

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

- A. 6
- B. 9
- C. 8
- D. 5

9) $7 \times (6 \times 8) = (7 \times n) \times 8$

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

10) $(0 \times n) \times 6 = 0 \times (2 \times 6)$

- A. 6
- B. 10
- C. 0
- D. 2

11) $(3 \times 10) \times 8 = n \times (10 \times 8)$

- A. 8
- B. 3
- C. 10
- D. 2

12) $n \times (5 \times 1) = (4 \times 5) \times 1$

- A. 5
- B. 4
- C. 10
- D. 1

13) $4 \times (n \times 7) = (4 \times 1) \times 7$

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

14) $(2 \times n) \times 9 = 2 \times (7 \times 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 4
- D. 2

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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