



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(0 \times n) \times 5 = 0 \times (4 \times 5)$

- A. 4
- B. 5
- C. 0
- D. 2

2) $(n \times 0) \times 4 = 2 \times (0 \times 4)$

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 9

3) $(2 \times 8) \times 1 = 2 \times (8 \times n)$

- A. 8
- B. 2
- C. 1
- D. 7

4) $3 \times (1 \times 7) = (3 \times n) \times 7$

- A. 1
- B. 7
- C. 5
- D. 3

5) $4 \times (9 \times n) = (4 \times 9) \times 10$

- A. 10
- B. 9
- C. 0
- D. 4

6) $0 \times (7 \times 8) = (n \times 7) \times 8$

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

7) $(1 \times 9) \times 7 = 1 \times (9 \times n)$

- A. 9
- B. 1
- C. 7
- D. 0

8) $(5 \times 2) \times 7 = n \times (2 \times 7)$

- A. 7
- B. 1
- C. 2
- D. 5

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

- A. 9
- B. 0
- C. 2
- D. 3

10) $(9 \times 3) \times n = 9 \times (3 \times 6)$

- A. 3
- B. 9
- C. 0
- D. 6

11) $(7 \times 1) \times 5 = 7 \times (1 \times n)$

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

12) $(10 \times n) \times 2 = 10 \times (4 \times 2)$

- A. 7
- B. 10
- C. 2
- D. 4

13) $(8 \times 2) \times n = 8 \times (2 \times 6)$

- A. 6
- B. 2
- C. 5
- D. 8

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

- A. 0
- B. 7
- C. 1
- D. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Encontrar el valor de n.

Respuestas

1) $(0 \times n) \times 5 = 0 \times (4 \times 5)$

- A. 4
- B. 5
- C. 0
- D. 2

2) $(n \times 0) \times 4 = 2 \times (0 \times 4)$

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 9

3) $(2 \times 8) \times 1 = 2 \times (8 \times n)$

- A. 8
- B. 2
- C. 1
- D. 7

4) $3 \times (1 \times 7) = (3 \times n) \times 7$

- A. 1
- B. 7
- C. 5
- D. 3

5) $4 \times (9 \times n) = (4 \times 9) \times 10$

- A. 10
- B. 9
- C. 0
- D. 4

6) $0 \times (7 \times 8) = (n \times 7) \times 8$

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

7) $(1 \times 9) \times 7 = 1 \times (9 \times n)$

- A. 9
- B. 1
- C. 7
- D. 0

8) $(5 \times 2) \times 7 = n \times (2 \times 7)$

- A. 7
- B. 1
- C. 2
- D. 5

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

- A. 9
- B. 0
- C. 2
- D. 3

10) $(9 \times 3) \times n = 9 \times (3 \times 6)$

- A. 3
- B. 9
- C. 0
- D. 6

11) $(7 \times 1) \times 5 = 7 \times (1 \times n)$

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

12) $(10 \times n) \times 2 = 10 \times (4 \times 2)$

- A. 7
- B. 10
- C. 2
- D. 4

13) $(8 \times 2) \times n = 8 \times (2 \times 6)$

- A. 6
- B. 2
- C. 5
- D. 8

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

- A. 0
- B. 7
- C. 1
- D. 4

1. **A**

2. **B**

3. **C**

4. **A**

5. **A**

6. **A**

7. **C**

8. **D**

9. **A**

10. **D**

11. **D**

12. **D**

13. **A**

14. **C**