



## Trova il valore di n.

**Risposte**

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

- A. 1
- B. 4
- C. 9
- D. 0

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

- A. 0
- B. 8
- C. 4
- D. 10

3)  $(10 \times 0) \times 1 = n \times (0 \times 1)$

- A. 0
- B. 6
- C. 10
- D. 1

4)  $(7 \times n) \times 8 = 7 \times (3 \times 8)$

- A. 7
- B. 8
- C. 1
- D. 3

5)  $0 \times (n \times 6) = (0 \times 8) \times 6$

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

6)  $(2 \times 8) \times n = 2 \times (8 \times 10)$

- A. 2
- B. 10
- C. 8
- D. 5

7)  $(2 \times 5) \times 9 = 2 \times (5 \times n)$

- A. 9
- B. 8
- C. 2
- D. 5

8)  $(4 \times 9) \times 1 = n \times (9 \times 1)$

- A. 9
- B. 4
- C. 1
- D. 6

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

- A. 7
- B. 3
- C. 9
- D. 6

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

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 8

11)  $(7 \times n) \times 9 = 7 \times (2 \times 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 1
- D. 2

12)  $10 \times (n \times 7) = (10 \times 8) \times 7$

- A. 7
- B. 5
- C. 10
- D. 8

13)  $(6 \times 0) \times 4 = 6 \times (n \times 4)$

- A. 7
- B. 4
- C. 6
- D. 0

14)  $(4 \times 5) \times n = 4 \times (5 \times 9)$

- A. 4
- B. 5
- C. 9
- D. 0

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Trova il valore di n.

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

- A. 1
- B. 4
- C. 9
- D. 0

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

- A. 0
- B. 8
- C. 4
- D. 10

3)  $(10 \times 0) \times 1 = n \times (0 \times 1)$

- A. 0
- B. 6
- C. 10
- D. 1

4)  $(7 \times n) \times 8 = 7 \times (3 \times 8)$

- A. 7
- B. 8
- C. 1
- D. 3

5)  $0 \times (n \times 6) = (0 \times 8) \times 6$

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

6)  $(2 \times 8) \times n = 2 \times (8 \times 10)$

- A. 2
- B. 10
- C. 8
- D. 5

7)  $(2 \times 5) \times 9 = 2 \times (5 \times n)$

- A. 9
- B. 8
- C. 2
- D. 5

8)  $(4 \times 9) \times 1 = n \times (9 \times 1)$

- A. 9
- B. 4
- C. 1
- D. 6

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

- A. 7
- B. 3
- C. 9
- D. 6

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

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 8

11)  $(7 \times n) \times 9 = 7 \times (2 \times 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 1
- D. 2

12)  $10 \times (n \times 7) = (10 \times 8) \times 7$

- A. 7
- B. 5
- C. 10
- D. 8

13)  $(6 \times 0) \times 4 = 6 \times (n \times 4)$

- A. 7
- B. 4
- C. 6
- D. 0

14)  $(4 \times 5) \times n = 4 \times (5 \times 9)$

- A. 4
- B. 5
- C. 9
- D. 0

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