



Trova il valore di n.

**Risposte**

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

- A. 10
- B. 1
- C. 10
- D. 2

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

- A. 10
- B. 7
- C. 6
- D. 10

3)  $n \times (2 \times 5) = (6 \times 2) \times 5$

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

4)  $9 \times (n \times 3) = (9 \times 1) \times 3$

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

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

- A. 7
- B. 6
- C. 7
- D. 5

6)  $9 \times (1 \times 4) = (n \times 1) \times 4$

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

7)  $(n \times 9) \times 6 = 1 \times (9 \times 6)$

- A. 0
- B. 6
- C. 1
- D. 9

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

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

9)  $8 \times (3 \times n) = (8 \times 3) \times 0$

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

10)  $5 \times (9 \times n) = (5 \times 9) \times 8$

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

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

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 3

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

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

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

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

14)  $7 \times (1 \times 10) = (7 \times 1) \times n$

- A. 9
- B. 10
- C. 7
- D. 1

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trova il valore di n.

**Risposte**

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

- A. 10  
B. 1  
C. 10  
D. 2

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

- A. 10  
B. 7  
C. 6  
D. 10

3)  $n \times (2 \times 5) = (6 \times 2) \times 5$

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

4)  $9 \times (n \times 3) = (9 \times 1) \times 3$

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

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

- A. 7  
B. 6  
C. 7  
D. 5

6)  $9 \times (1 \times 4) = (n \times 1) \times 4$

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

7)  $(n \times 9) \times 6 = 1 \times (9 \times 6)$

- A. 0  
B. 6  
C. 1  
D. 9

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

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

9)  $8 \times (3 \times n) = (8 \times 3) \times 0$

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

10)  $5 \times (9 \times n) = (5 \times 9) \times 8$

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

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

- A. 8  
B. 0  
C. 5  
D. 3

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

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

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

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

14)  $7 \times (1 \times 10) = (7 \times 1) \times n$

- A. 9  
B. 10  
C. 7  
D. 1

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