

**Trova il valore di n.****Risposte**

1)  $8 \times (6 \times n) = (8 \times 6) \times 4$

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 0

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

- A. 10
- B. 1
- C. 3
- D. 8

3)  $(10 \times 5) \times 9 = 10 \times (n \times 9)$

- A. 9
- B. 1
- C. 10
- D. 5

4)  $(4 \times n) \times 1 = 4 \times (10 \times 1)$

- A. 1
- B. 10
- C. 4
- D. 9

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

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 2

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

- A. 10
- B. 8
- C. 3
- D. 4

7)  $4 \times (8 \times 10) = (4 \times n) \times 10$

- A. 4
- B. 10
- C. 8
- D. 5

8)  $n \times (3 \times 5) = (9 \times 3) \times 5$

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 2

9)  $4 \times (1 \times 10) = (4 \times 1) \times n$

- A. 10
- B. 0
- C. 4
- D. 1

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

- A. 10
- B. 3
- C. 8
- D. 6

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

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

12)  $9 \times (0 \times 3) = (n \times 0) \times 3$

- A. 9
- B. 3
- C. 0
- D. 5

13)  $(2 \times 10) \times 0 = 2 \times (10 \times n)$

- A. 2
- B. 5
- C. 10
- D. 0

14)  $(1 \times 4) \times 9 = 1 \times (n \times 9)$

- A. 4
- B. 2
- C. 1
- D. 9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trova il valore di n.

1)  $8 \times (6 \times n) = (8 \times 6) \times 4$

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 0

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

- A. 10
- B. 1
- C. 3
- D. 8

3)  $(10 \times 5) \times 9 = 10 \times (n \times 9)$

- A. 9
- B. 1
- C. 10
- D. 5

4)  $(4 \times n) \times 1 = 4 \times (10 \times 1)$

- A. 1
- B. 10
- C. 4
- D. 9

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

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 2

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

- A. 10
- B. 8
- C. 3
- D. 4

7)  $4 \times (8 \times 10) = (4 \times n) \times 10$

- A. 4
- B. 10
- C. 8
- D. 5

8)  $n \times (3 \times 5) = (9 \times 3) \times 5$

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 2

9)  $4 \times (1 \times 10) = (4 \times 1) \times n$

- A. 10
- B. 0
- C. 4
- D. 1

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

- A. 10
- B. 3
- C. 8
- D. 6

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

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

12)  $9 \times (0 \times 3) = (n \times 0) \times 3$

- A. 9
- B. 3
- C. 0
- D. 5

13)  $(2 \times 10) \times 0 = 2 \times (10 \times n)$

- A. 2
- B. 5
- C. 10
- D. 0

14)  $(1 \times 4) \times 9 = 1 \times (n \times 9)$

- A. 4
- B. 2
- C. 1
- D. 9

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