



Trova il valore di n.

**Risposte**

1)  $(8 \times 3) \times 4 = n \times (3 \times 4)$

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

2)  $(1 \times 3) \times 7 = 1 \times (3 \times n)$

- A. 2
- B. 3
- C. 7
- D. 1

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

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

4)  $1 \times (6 \times 5) = (1 \times 6) \times n$

- A. 6
- B. 5
- C. 1
- D. 1

5)  $(8 \times 9) \times 0 = 8 \times (9 \times n)$

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

6)  $(5 \times n) \times 7 = 5 \times (9 \times 7)$

- A. 1
- B. 9
- C. 7
- D. 5

7)  $(0 \times 10) \times n = 0 \times (10 \times 2)$

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

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

- A. 8
- B. 4
- C. 1
- D. 2

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

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

10)  $8 \times (9 \times 1) = (8 \times 9) \times n$

- A. 9
- B. 10
- C. 1
- D. 8

11)  $(3 \times 0) \times 6 = 3 \times (0 \times n)$

- A. 6
- B. 2
- C. 0
- D. 3

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

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

13)  $3 \times (6 \times 5) = (3 \times 6) \times n$

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

14)  $8 \times (7 \times 6) = (8 \times n) \times 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trova il valore di n.

1)  $(8 \times 3) \times 4 = n \times (3 \times 4)$

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

2)  $(1 \times 3) \times 7 = 1 \times (3 \times n)$

- A. 2
- B. 3
- C. 7
- D. 1

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

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

4)  $1 \times (6 \times 5) = (1 \times 6) \times n$

- A. 6
- B. 5
- C. 1
- D. 1

5)  $(8 \times 9) \times 0 = 8 \times (9 \times n)$

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

6)  $(5 \times n) \times 7 = 5 \times (9 \times 7)$

- A. 1
- B. 9
- C. 7
- D. 5

7)  $(0 \times 10) \times n = 0 \times (10 \times 2)$

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

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

- A. 8
- B. 4
- C. 1
- D. 2

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

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

10)  $8 \times (9 \times 1) = (8 \times 9) \times n$

- A. 9
- B. 10
- C. 1
- D. 8

11)  $(3 \times 0) \times 6 = 3 \times (0 \times n)$

- A. 6
- B. 2
- C. 0
- D. 3

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

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

13)  $3 \times (6 \times 5) = (3 \times 6) \times n$

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

14)  $8 \times (7 \times 6) = (8 \times n) \times 6$

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

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