



Trova il valore di n.

1)  $(8 \times 3) \times n = 8 \times (3 \times 10)$

- A. 8
- B. 3
- C. 0
- D. 10

2)  $(4 \times 6) \times 1 = 4 \times (6 \times n)$

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 6

3)  $6 \times (0 \times 1) = (6 \times 0) \times n$

- A. 0
- B. 2
- C. 1
- D. 6

4)  $(10 \times n) \times 3 = 10 \times (4 \times 3)$

- A. 10
- B. 4
- C. 1
- D. 3

5)  $7 \times (n \times 2) = (7 \times 3) \times 2$

- A. 3
- B. 7
- C. 2
- D. 8

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

- A. 3
- B. 6
- C. 2
- D. 10

7)  $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (6 \times 0)$

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

8)  $5 \times (0 \times 2) = (n \times 0) \times 2$

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

9)  $3 \times (n \times 10) = (3 \times 2) \times 10$

- A. 8
- B. 10
- C. 2
- D. 3

10)  $10 \times (3 \times 8) = (n \times 3) \times 8$

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

11)  $(0 \times 6) \times n = 0 \times (6 \times 4)$

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

12)  $(1 \times 10) \times 8 = 1 \times (n \times 8)$

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

13)  $(9 \times 6) \times n = 9 \times (6 \times 4)$

- A. 9
- B. 6
- C. 8
- D. 4

14)  $(10 \times n) \times 4 = 10 \times (5 \times 4)$

- A. 10
- B. 1
- C. 4
- D. 5

Risposte

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Trova il valore di n.

1)  $(8 \times 3) \times n = 8 \times (3 \times 10)$

- A. 8
- B. 3
- C. 0
- D. 10

2)  $(4 \times 6) \times 1 = 4 \times (6 \times n)$

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 6

3)  $6 \times (0 \times 1) = (6 \times 0) \times n$

- A. 0
- B. 2
- C. 1
- D. 6

4)  $(10 \times n) \times 3 = 10 \times (4 \times 3)$

- A. 10
- B. 4
- C. 1
- D. 3

5)  $7 \times (n \times 2) = (7 \times 3) \times 2$

- A. 3
- B. 7
- C. 2
- D. 8

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

- A. 3
- B. 6
- C. 2
- D. 10

7)  $(9 \times n) \times 0 = 9 \times (6 \times 0)$

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

8)  $5 \times (0 \times 2) = (n \times 0) \times 2$

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

9)  $3 \times (n \times 10) = (3 \times 2) \times 10$

- A. 8
- B. 10
- C. 2
- D. 3

10)  $10 \times (3 \times 8) = (n \times 3) \times 8$

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

11)  $(0 \times 6) \times n = 0 \times (6 \times 4)$

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

12)  $(1 \times 10) \times 8 = 1 \times (n \times 8)$

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

13)  $(9 \times 6) \times n = 9 \times (6 \times 4)$

- A. 9
- B. 6
- C. 8
- D. 4

14)  $(10 \times n) \times 4 = 10 \times (5 \times 4)$

- A. 10
- B. 1
- C. 4
- D. 5

Risposte1.     **D**    2.     **C**    3.     **C**    4.     **B**    5.     **A**    6.     **C**    7.     **B**    8.     **A**    9.     **C**    10.     **B**    11.     **A**    12.     **D**    13.     **D**    14.     **D**