



Trova il valore di n.

Risposte

1) $(5 \times 0) \times 4 = 5 \times (n \times 4)$

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

2) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 4
- B. 9
- C. 3
- D. 0

3) $4 \times (9 \times 6) = (4 \times n) \times 6$

- A. 10
- B. 4
- C. 9
- D. 6

4) $7 \times (10 \times n) = (7 \times 10) \times 0$

- A. 5
- B. 10
- C. 7
- D. 0

5) $4 \times (2 \times 1) = (4 \times 2) \times n$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 4

6) $2 \times (n \times 8) = (2 \times 3) \times 8$

- A. 3
- B. 2
- C. 8
- D. 6

7) $0 \times (6 \times 1) = (0 \times n) \times 1$

- A. 1
- B. 0
- C. 4
- D. 6

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

- A. 8
- B. 7
- C. 9
- D. 5

9) $(6 \times 2) \times 7 = 6 \times (2 \times n)$

- A. 7
- B. 10
- C. 6
- D. 2

10) $(7 \times 6) \times 3 = n \times (6 \times 3)$

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 3

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

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

12) $9 \times (n \times 1) = (9 \times 0) \times 1$

- A. 9
- B. 3
- C. 1
- D. 0

13) $7 \times (n \times 5) = (7 \times 9) \times 5$

- A. 2
- B. 9
- C. 7
- D. 5

14) $2 \times (5 \times 7) = (n \times 5) \times 7$

- A. 5
- B. 7
- C. 2
- D. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(5 \times 0) \times 4 = 5 \times (n \times 4)$

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

2) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 4
- B. 9
- C. 3
- D. 0

3) $4 \times (9 \times 6) = (4 \times n) \times 6$

- A. 10
- B. 4
- C. 9
- D. 6

4) $7 \times (10 \times n) = (7 \times 10) \times 0$

- A. 5
- B. 10
- C. 7
- D. 0

5) $4 \times (2 \times 1) = (4 \times 2) \times n$

- A. 2
- B. 1
- C. 3
- D. 4

6) $2 \times (n \times 8) = (2 \times 3) \times 8$

- A. 3
- B. 2
- C. 8
- D. 6

7) $0 \times (6 \times 1) = (0 \times n) \times 1$

- A. 1
- B. 0
- C. 4
- D. 6

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

- A. 8
- B. 7
- C. 9
- D. 5

9) $(6 \times 2) \times 7 = 6 \times (2 \times n)$

- A. 7
- B. 10
- C. 6
- D. 2

10) $(7 \times 6) \times 3 = n \times (6 \times 3)$

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 3

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

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

12) $9 \times (n \times 1) = (9 \times 0) \times 1$

- A. 9
- B. 3
- C. 1
- D. 0

13) $7 \times (n \times 5) = (7 \times 9) \times 5$

- A. 2
- B. 9
- C. 7
- D. 5

14) $2 \times (5 \times 7) = (n \times 5) \times 7$

- A. 5
- B. 7
- C. 2
- D. 4

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