



Trova il valore di n.

Risposte

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

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

2) $(8 \times 7) \times n = 8 \times (7 \times 2)$

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 8

3) $5 \times (6 \times 9) = (5 \times 6) \times n$

- A. 9
- B. 6
- C. 0
- D. 5

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

- A. 5
- B. 10
- C. 0
- D. 9

5) $9 \times (10 \times n) = (9 \times 10) \times 0$

- A. 7
- B. 10
- C. 0
- D. 9

6) $1 \times (8 \times 9) = (1 \times n) \times 9$

- A. 9
- B. 8
- C. 1
- D. 3

7) $(6 \times 10) \times 0 = n \times (10 \times 0)$

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 10

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

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

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

- A. 0
- B. 6
- C. 7
- D. 2

10) $0 \times (n \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

- A. 0
- B. 4
- C. 3
- D. 1

11) $(9 \times 1) \times 8 = 9 \times (1 \times n)$

- A. 9
- B. 5
- C. 1
- D. 8

12) $5 \times (7 \times 9) = (n \times 7) \times 9$

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 5

13) $(0 \times 1) \times n = 0 \times (1 \times 3)$

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

14) $8 \times (10 \times n) = (8 \times 10) \times 5$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 10

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

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

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

2) $(8 \times 7) \times n = 8 \times (7 \times 2)$

- A. 7
- B. 2
- C. 6
- D. 8

3) $5 \times (6 \times 9) = (5 \times 6) \times n$

- A. 9
- B. 6
- C. 0
- D. 5

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

- A. 5
- B. 10
- C. 0
- D. 9

5) $9 \times (10 \times n) = (9 \times 10) \times 0$

- A. 7
- B. 10
- C. 0
- D. 9

6) $1 \times (8 \times 9) = (1 \times n) \times 9$

- A. 9
- B. 8
- C. 1
- D. 3

7) $(6 \times 10) \times 0 = n \times (10 \times 0)$

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 10

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

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

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

- A. 0
- B. 6
- C. 7
- D. 2

10) $0 \times (n \times 3) = (0 \times 1) \times 3$

- A. 0
- B. 4
- C. 3
- D. 1

11) $(9 \times 1) \times 8 = 9 \times (1 \times n)$

- A. 9
- B. 5
- C. 1
- D. 8

12) $5 \times (7 \times 9) = (n \times 7) \times 9$

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 5

13) $(0 \times 1) \times n = 0 \times (1 \times 3)$

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

14) $8 \times (10 \times n) = (8 \times 10) \times 5$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 10

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