



Trova il valore di n.

Risposte

1) $(10 \times 5) \times 8 = 10 \times (5 \times n)$

- A. 1
- B. 5
- C. 8
- D. 10

2) $6 \times (4 \times 5) = (6 \times 4) \times n$

- A. 8
- B. 5
- C. 4
- D. 6

3) $0 \times (10 \times n) = (0 \times 10) \times 5$

- A. 10
- B. 5
- C. 0
- D. 1

4) $(n \times 2) \times 9 = 8 \times (2 \times 9)$

- A. 2
- B. 9
- C. 8
- D. 10

5) $(10 \times 5) \times 7 = n \times (5 \times 7)$

- A. 10
- B. 7
- C. 5
- D. 3

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

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

7) $1 \times (n \times 4) = (1 \times 5) \times 4$

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

8) $(1 \times 4) \times n = 1 \times (4 \times 9)$

- A. 1
- B. 4
- C. 7
- D. 9

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

- A. 8
- B. 9
- C. 2
- D. 3

10) $(0 \times 9) \times 6 = 0 \times (9 \times n)$

- A. 0
- B. 6
- C. 2
- D. 9

11) $(6 \times n) \times 9 = 6 \times (0 \times 9)$

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

12) $(9 \times 4) \times n = 9 \times (4 \times 0)$

- A. 4
- B. 9
- C. 7
- D. 0

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

- A. 1
- B. 10
- C. 6
- D. 9

14) $1 \times (4 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(10 \times 5) \times 8 = 10 \times (5 \times n)$

- A. 1
- B. 5
- C. 8
- D. 10

2) $6 \times (4 \times 5) = (6 \times 4) \times n$

- A. 8
- B. 5
- C. 4
- D. 6

3) $0 \times (10 \times n) = (0 \times 10) \times 5$

- A. 10
- B. 5
- C. 0
- D. 1

4) $(n \times 2) \times 9 = 8 \times (2 \times 9)$

- A. 2
- B. 9
- C. 8
- D. 10

5) $(10 \times 5) \times 7 = n \times (5 \times 7)$

- A. 10
- B. 7
- C. 5
- D. 3

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

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

7) $1 \times (n \times 4) = (1 \times 5) \times 4$

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

8) $(1 \times 4) \times n = 1 \times (4 \times 9)$

- A. 1
- B. 4
- C. 7
- D. 9

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

- A. 8
- B. 9
- C. 2
- D. 3

10) $(0 \times 9) \times 6 = 0 \times (9 \times n)$

- A. 0
- B. 6
- C. 2
- D. 9

11) $(6 \times n) \times 9 = 6 \times (0 \times 9)$

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

12) $(9 \times 4) \times n = 9 \times (4 \times 0)$

- A. 4
- B. 9
- C. 7
- D. 0

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

- A. 1
- B. 10
- C. 6
- D. 9

14) $1 \times (4 \times 2) = (1 \times n) \times 2$

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

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