



Trova il valore di n.

Risposte

1) $(1 \times 8) \times 2 = 1 \times (8 \times n)$

- A. 1
- B. 2
- C. 8
- D. 10

2) $6 \times (5 \times 9) = (6 \times 5) \times n$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 4

3) $0 \times (3 \times 4) = (0 \times 3) \times n$

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

4) $9 \times (6 \times 1) = (9 \times n) \times 1$

- A. 1
- B. 6
- C. 0
- D. 9

5) $10 \times (4 \times 6) = (n \times 4) \times 6$

- A. 6
- B. 3
- C. 4
- D. 10

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

- A. 9
- B. 1
- C. 4
- D. 8

7) $(5 \times 0) \times 8 = 5 \times (0 \times n)$

- A. 5
- B. 4
- C. 8
- D. 0

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

- A. 10
- B. 3
- C. 5
- D. 8

9) $4 \times (8 \times 6) = (n \times 8) \times 6$

- A. 4
- B. 10
- C. 6
- D. 8

10) $(1 \times 7) \times 5 = n \times (7 \times 5)$

- A. 6
- B. 5
- C. 7
- D. 1

11) $0 \times (1 \times 8) = (0 \times 1) \times n$

- A. 8
- B. 0
- C. 1
- D. 6

12) $(10 \times 6) \times 0 = 10 \times (n \times 0)$

- A. 6
- B. 0
- C. 10
- D. 2

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

- A. 3
- B. 1
- C. 7
- D. 0

14) $n \times (0 \times 8) = (4 \times 0) \times 8$

- A. 8
- B. 0
- C. 9
- D. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(1 \times 8) \times 2 = 1 \times (8 \times n)$

- A. 1
- B. 2
- C. 8
- D. 10

2) $6 \times (5 \times 9) = (6 \times 5) \times n$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 4

3) $0 \times (3 \times 4) = (0 \times 3) \times n$

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

4) $9 \times (6 \times 1) = (9 \times n) \times 1$

- A. 1
- B. 6
- C. 0
- D. 9

5) $10 \times (4 \times 6) = (n \times 4) \times 6$

- A. 6
- B. 3
- C. 4
- D. 10

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

- A. 9
- B. 1
- C. 4
- D. 8

7) $(5 \times 0) \times 8 = 5 \times (0 \times n)$

- A. 5
- B. 4
- C. 8
- D. 0

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

- A. 10
- B. 3
- C. 5
- D. 8

9) $4 \times (8 \times 6) = (n \times 8) \times 6$

- A. 4
- B. 10
- C. 6
- D. 8

10) $(1 \times 7) \times 5 = n \times (7 \times 5)$

- A. 6
- B. 5
- C. 7
- D. 1

11) $0 \times (1 \times 8) = (0 \times 1) \times n$

- A. 8
- B. 0
- C. 1
- D. 6

12) $(10 \times 6) \times 0 = 10 \times (n \times 0)$

- A. 6
- B. 0
- C. 10
- D. 2

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

- A. 3
- B. 1
- C. 7
- D. 0

14) $n \times (0 \times 8) = (4 \times 0) \times 8$

- A. 8
- B. 0
- C. 9
- D. 4

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