



Trova il valore di n.

1) $(7 \times 6) \times 9 = n \times (6 \times 9)$

- A. 6
- B. 1
- C. 9
- D. 7

2) $(7 \times 2) \times n = 7 \times (2 \times 4)$

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 4

3) $(1 \times n) \times 5 = 1 \times (4 \times 5)$

- A. 8
- B. 1
- C. 4
- D. 5

4) $(7 \times 3) \times 5 = 7 \times (3 \times n)$

- A. 6
- B. 3
- C. 7
- D. 5

5) $(3 \times 2) \times 6 = n \times (2 \times 6)$

- A. 1
- B. 3
- C. 6
- D. 2

6) $(8 \times n) \times 7 = 8 \times (5 \times 7)$

- A. 8
- B. 3
- C. 7
- D. 5

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

- A. 6
- B. 2
- C. 1
- D. 9

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

- A. 8
- B. 2
- C. 6
- D. 1

9) $(1 \times 9) \times 3 = 1 \times (9 \times n)$

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 9

10) $8 \times (9 \times n) = (8 \times 9) \times 3$

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

11) $(7 \times n) \times 9 = 7 \times (3 \times 9)$

- A. 10
- B. 3
- C. 7
- D. 9

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

- A. 9
- B. 0
- C. 1
- D. 4

13) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 3
- B. 9
- C. 7
- D. 0

14) $(9 \times 8) \times 10 = 9 \times (n \times 10)$

- A. 5
- B. 10
- C. 8
- D. 9

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(7 \times 6) \times 9 = n \times (6 \times 9)$

- A. 6
- B. 1
- C. 9
- D. 7

2) $(7 \times 2) \times n = 7 \times (2 \times 4)$

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 4

3) $(1 \times n) \times 5 = 1 \times (4 \times 5)$

- A. 8
- B. 1
- C. 4
- D. 5

4) $(7 \times 3) \times 5 = 7 \times (3 \times n)$

- A. 6
- B. 3
- C. 7
- D. 5

5) $(3 \times 2) \times 6 = n \times (2 \times 6)$

- A. 1
- B. 3
- C. 6
- D. 2

6) $(8 \times n) \times 7 = 8 \times (5 \times 7)$

- A. 8
- B. 3
- C. 7
- D. 5

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

- A. 6
- B. 2
- C. 1
- D. 9

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

- A. 8
- B. 2
- C. 6
- D. 1

9) $(1 \times 9) \times 3 = 1 \times (9 \times n)$

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 9

10) $8 \times (9 \times n) = (8 \times 9) \times 3$

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

11) $(7 \times n) \times 9 = 7 \times (3 \times 9)$

- A. 10
- B. 3
- C. 7
- D. 9

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

- A. 9
- B. 0
- C. 1
- D. 4

13) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 3
- B. 9
- C. 7
- D. 0

14) $(9 \times 8) \times 10 = 9 \times (n \times 10)$

- A. 5
- B. 10
- C. 8
- D. 9

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