

**Trova il valore di n.****Risposte**

1) $(1 \times 3) \times 6 = n \times (3 \times 6)$

- A. 1
- B. 6
- C. 8
- D. 3

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

- A. 5
- B. 3
- C. 0
- D. 2

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

- A. 1
- B. 7
- C. 3
- D. 2

4) $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (9 \times 5)$

- A. 10
- B. 9
- C. 5
- D. 3

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

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

6) $(n \times 9) \times 1 = 5 \times (9 \times 1)$

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

7) $(4 \times 10) \times n = 4 \times (10 \times 3)$

- A. 3
- B. 4
- C. 0
- D. 10

8) $6 \times (n \times 3) = (6 \times 10) \times 3$

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 1

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

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 9

10) $(10 \times 1) \times 6 = n \times (1 \times 6)$

- A. 6
- B. 1
- C. 0
- D. 10

11) $(2 \times n) \times 1 = 2 \times (3 \times 1)$

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

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

- A. 6
- B. 5
- C. 2
- D. 7

13) $5 \times (10 \times 0) = (5 \times n) \times 0$

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

14) $0 \times (10 \times 8) = (0 \times 10) \times n$

- A. 8
- B. 10
- C. 0
- D. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(1 \times 3) \times 6 = n \times (3 \times 6)$

- A. 1
- B. 6
- C. 8
- D. 3

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

- A. 5
- B. 3
- C. 0
- D. 2

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

- A. 1
- B. 7
- C. 3
- D. 2

4) $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (9 \times 5)$

- A. 10
- B. 9
- C. 5
- D. 3

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

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

6) $(n \times 9) \times 1 = 5 \times (9 \times 1)$

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

7) $(4 \times 10) \times n = 4 \times (10 \times 3)$

- A. 3
- B. 4
- C. 0
- D. 10

8) $6 \times (n \times 3) = (6 \times 10) \times 3$

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 1

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

- A. 3
- B. 1
- C. 4
- D. 9

10) $(10 \times 1) \times 6 = n \times (1 \times 6)$

- A. 6
- B. 1
- C. 0
- D. 10

11) $(2 \times n) \times 1 = 2 \times (3 \times 1)$

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

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

- A. 6
- B. 5
- C. 2
- D. 7

13) $5 \times (10 \times 0) = (5 \times n) \times 0$

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

14) $0 \times (10 \times 8) = (0 \times 10) \times n$

- A. 8
- B. 10
- C. 0
- D. 4

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