



Trova il valore di n.

1) $5 \times (10 \times 9) = (5 \times n) \times 9$

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

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

- A. 1
- B. 4
- C. 7
- D. 8

3) $(1 \times 4) \times 7 = 1 \times (4 \times n)$

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

4) $1 \times (5 \times 2) = (n \times 5) \times 2$

- A. 7
- B. 1
- C. 5
- D. 2

5) $10 \times (0 \times 6) = (10 \times 0) \times n$

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

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

- A. 5
- B. 1
- C. 9
- D. 6

7) $3 \times (5 \times 1) = (n \times 5) \times 1$

- A. 5
- B. 1
- C. 6
- D. 3

8) $(0 \times 4) \times 5 = n \times (4 \times 5)$

- A. 9
- B. 0
- C. 5
- D. 4

9) $2 \times (7 \times 10) = (n \times 7) \times 10$

- A. 2
- B. 6
- C. 7
- D. 10

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

- A. 3
- B. 10
- C. 9
- D. 4

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

- A. 9
- B. 2
- C. 7
- D. 10

12) $(4 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

- A. 8
- B. 4
- C. 3
- D. 9

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

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

14) $(3 \times 6) \times 1 = n \times (6 \times 1)$

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

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $5 \times (10 \times 9) = (5 \times n) \times 9$

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

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

- A. 1
- B. 4
- C. 7
- D. 8

3) $(1 \times 4) \times 7 = 1 \times (4 \times n)$

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

4) $1 \times (5 \times 2) = (n \times 5) \times 2$

- A. 7
- B. 1
- C. 5
- D. 2

5) $10 \times (0 \times 6) = (10 \times 0) \times n$

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

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

- A. 5
- B. 1
- C. 9
- D. 6

7) $3 \times (5 \times 1) = (n \times 5) \times 1$

- A. 5
- B. 1
- C. 6
- D. 3

8) $(0 \times 4) \times 5 = n \times (4 \times 5)$

- A. 9
- B. 0
- C. 5
- D. 4

9) $2 \times (7 \times 10) = (n \times 7) \times 10$

- A. 2
- B. 6
- C. 7
- D. 10

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

- A. 3
- B. 10
- C. 9
- D. 4

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

- A. 9
- B. 2
- C. 7
- D. 10

12) $(4 \times 3) \times 8 = n \times (3 \times 8)$

- A. 8
- B. 4
- C. 3
- D. 9

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

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

14) $(3 \times 6) \times 1 = n \times (6 \times 1)$

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

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