



Trova il valore di n.

Risposte

1) $n \times (10 \times 4) = (0 \times 10) \times 4$

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

2) $8 \times (4 \times 10) = (n \times 4) \times 10$

- A. 8
- B. 4
- C. 7
- D. 10

3) $n \times (2 \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

- A. 2
- B. 9
- C. 0
- D. 1

4) $10 \times (4 \times 2) = (10 \times 4) \times n$

- A. 10
- B. 6
- C. 2
- D. 4

5) $10 \times (6 \times 8) = (n \times 6) \times 8$

- A. 10
- B. 5
- C. 8
- D. 6

6) $n \times (3 \times 2) = (8 \times 3) \times 2$

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 8

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

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

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

- A. 9
- B. 0
- C. 10
- D. 8

9) $(n \times 8) \times 7 = 1 \times (8 \times 7)$

- A. 1
- B. 5
- C. 8
- D. 7

10) $n \times (2 \times 0) = (8 \times 2) \times 0$

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 8

11) $(10 \times 0) \times 1 = 10 \times (0 \times n)$

- A. 0
- B. 10
- C. 3
- D. 1

12) $8 \times (n \times 7) = (8 \times 0) \times 7$

- A. 7
- B. 9
- C. 0
- D. 8

13) $(9 \times 10) \times 6 = n \times (10 \times 6)$

- A. 4
- B. 9
- C. 6
- D. 10

14) $(3 \times 5) \times 9 = 3 \times (n \times 9)$

- A. 5
- B. 0
- C. 3
- D. 9

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $n \times (10 \times 4) = (0 \times 10) \times 4$

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

2) $8 \times (4 \times 10) = (n \times 4) \times 10$

- A. 8
- B. 4
- C. 7
- D. 10

3) $n \times (2 \times 9) = (1 \times 2) \times 9$

- A. 2
- B. 9
- C. 0
- D. 1

4) $10 \times (4 \times 2) = (10 \times 4) \times n$

- A. 10
- B. 6
- C. 2
- D. 4

5) $10 \times (6 \times 8) = (n \times 6) \times 8$

- A. 10
- B. 5
- C. 8
- D. 6

6) $n \times (3 \times 2) = (8 \times 3) \times 2$

- A. 3
- B. 1
- C. 2
- D. 8

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

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

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

- A. 9
- B. 0
- C. 10
- D. 8

9) $(n \times 8) \times 7 = 1 \times (8 \times 7)$

- A. 1
- B. 5
- C. 8
- D. 7

10) $n \times (2 \times 0) = (8 \times 2) \times 0$

- A. 0
- B. 2
- C. 4
- D. 8

11) $(10 \times 0) \times 1 = 10 \times (0 \times n)$

- A. 0
- B. 10
- C. 3
- D. 1

12) $8 \times (n \times 7) = (8 \times 0) \times 7$

- A. 7
- B. 9
- C. 0
- D. 8

13) $(9 \times 10) \times 6 = n \times (10 \times 6)$

- A. 4
- B. 9
- C. 6
- D. 10

14) $(3 \times 5) \times 9 = 3 \times (n \times 9)$

- A. 5
- B. 0
- C. 3
- D. 9

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