



Trova il valore di n.

Risposte

1) $(n \times 4) \times 2 = 9 \times (4 \times 2)$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 9

2) $9 \times (0 \times 10) = (9 \times 0) \times n$

- A. 0
- B. 1
- C. 9
- D. 10

3) $(5 \times 10) \times 7 = n \times (10 \times 7)$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 7

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

- A. 6
- B. 10
- C. 7
- D. 5

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

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 8

6) $(2 \times n) \times 1 = 2 \times (4 \times 1)$

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 2

7) $5 \times (6 \times 2) = (n \times 6) \times 2$

- A. 8
- B. 2
- C. 5
- D. 6

8) $(10 \times 8) \times n = 10 \times (8 \times 1)$

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 3

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

- A. 7
- B. 0
- C. 2
- D. 10

10) $(n \times 6) \times 3 = 9 \times (6 \times 3)$

- A. 7
- B. 3
- C. 9
- D. 6

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

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

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

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 7

13) $6 \times (10 \times n) = (6 \times 10) \times 8$

- A. 7
- B. 8
- C. 10
- D. 6

14) $8 \times (5 \times 7) = (8 \times 5) \times n$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

1) $(n \times 4) \times 2 = 9 \times (4 \times 2)$

- A. 8
- B. 4
- C. 2
- D. 9

2) $9 \times (0 \times 10) = (9 \times 0) \times n$

- A. 0
- B. 1
- C. 9
- D. 10

3) $(5 \times 10) \times 7 = n \times (10 \times 7)$

- A. 6
- B. 5
- C. 10
- D. 7

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

- A. 6
- B. 10
- C. 7
- D. 5

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

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 8

6) $(2 \times n) \times 1 = 2 \times (4 \times 1)$

- A. 4
- B. 1
- C. 0
- D. 2

7) $5 \times (6 \times 2) = (n \times 6) \times 2$

- A. 8
- B. 2
- C. 5
- D. 6

8) $(10 \times 8) \times n = 10 \times (8 \times 1)$

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 3

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

- A. 7
- B. 0
- C. 2
- D. 10

10) $(n \times 6) \times 3 = 9 \times (6 \times 3)$

- A. 7
- B. 3
- C. 9
- D. 6

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

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

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

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 7

13) $6 \times (10 \times n) = (6 \times 10) \times 8$

- A. 7
- B. 8
- C. 10
- D. 6

14) $8 \times (5 \times 7) = (8 \times 5) \times n$

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

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