



Trova il valore di n.

Risposte

1) $n \times (0 \times 1) = (6 \times 0) \times 1$

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

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

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

3) $(4 \times 6) \times 10 = 4 \times (6 \times n)$

- A. 6
B. 4
C. 1
D. 10

4) $(n \times 8) \times 3 = 0 \times (8 \times 3)$

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

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

- A. 3
B. 5
C. 5
D. 4

6) $3 \times (4 \times 1) = (3 \times n) \times 1$

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

7) $(0 \times 1) \times 10 = 0 \times (1 \times n)$

- A. 2
B. 10
C. 1
D. 0

8) $6 \times (0 \times 10) = (6 \times n) \times 10$

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

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

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

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

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

11) $(0 \times 6) \times n = 0 \times (6 \times 4)$

- A. 5
B. 4
C. 0
D. 6

12) $(4 \times n) \times 2 = 4 \times (0 \times 2)$

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

13) $(10 \times 3) \times 9 = 10 \times (n \times 9)$

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

14) $10 \times (2 \times 7) = (10 \times n) \times 7$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

Risposte

1) $n \times (0 \times 1) = (6 \times 0) \times 1$

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

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

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

3) $(4 \times 6) \times 10 = 4 \times (6 \times n)$

- A. 6
B. 4
C. 1
D. 10

4) $(n \times 8) \times 3 = 0 \times (8 \times 3)$

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

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

- A. 3
B. 5
C. 5
D. 4

6) $3 \times (4 \times 1) = (3 \times n) \times 1$

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

7) $(0 \times 1) \times 10 = 0 \times (1 \times n)$

- A. 2
B. 10
C. 1
D. 0

8) $6 \times (0 \times 10) = (6 \times n) \times 10$

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

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

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

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

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

11) $(0 \times 6) \times n = 0 \times (6 \times 4)$

- A. 5
B. 4
C. 0
D. 6

12) $(4 \times n) \times 2 = 4 \times (0 \times 2)$

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

13) $(10 \times 3) \times 9 = 10 \times (n \times 9)$

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

14) $10 \times (2 \times 7) = (10 \times n) \times 7$

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

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