



Trova il valore di n.

Risposte

1) $1 \times (n \times 8) = (1 \times 0) \times 8$

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

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

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

3) $(2 \times 8) \times 9 = 2 \times (n \times 9)$

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

4) $(9 \times 6) \times 3 = n \times (6 \times 3)$

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

5) $2 \times (10 \times 1) = (2 \times 10) \times n$

- A. 1
B. 4
C. 10
D. 2

6) $5 \times (0 \times 7) = (5 \times 0) \times n$

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

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

- A. 1
B. 10
C. 4
D. 7

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

- A. 3
B. 5
C. 0
D. 8

9) $(2 \times 7) \times n = 2 \times (7 \times 8)$

- A. 2
B. 9
C. 8
D. 7

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

- A. 3
B. 8
C. 2
D. 10

11) $3 \times (0 \times 6) = (3 \times n) \times 6$

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

12) $4 \times (7 \times 6) = (n \times 7) \times 6$

- A. 6
B. 2
C. 7
D. 4

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

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

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

- A. 2
B. 9
C. 9
D. 3

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

Risposte

1) $1 \times (n \times 8) = (1 \times 0) \times 8$

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

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

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

1. **D**

3) $(2 \times 8) \times 9 = 2 \times (n \times 9)$

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

4) $(9 \times 6) \times 3 = n \times (6 \times 3)$

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

3. **B**4. **D**5. **A**

5) $2 \times (10 \times 1) = (2 \times 10) \times n$

- A. 1
B. 4
C. 10
D. 2

6) $5 \times (0 \times 7) = (5 \times 0) \times n$

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

6. **B**7. **C**8. **B**

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

- A. 1
B. 10
C. 4
D. 7

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

- A. 3
B. 5
C. 0
D. 8

9. **C**10. **B**11. **D**

9) $(2 \times 7) \times n = 2 \times (7 \times 8)$

- A. 2
B. 9
C. 8
D. 7

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

- A. 3
B. 8
C. 2
D. 10

12. **D**13. **A**14. **D**

11) $3 \times (0 \times 6) = (3 \times n) \times 6$

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

12) $4 \times (7 \times 6) = (n \times 7) \times 6$

- A. 6
B. 2
C. 7
D. 4

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

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

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

- A. 2
B. 9
C. 9
D. 3