



Trova il valore di n.

Risposte

1) $(7 \times 6) \times 9 = n \times (6 \times 9)$

- A. 6
B. 1
C. 9
D. 7

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

- A. 8
B. 7
C. 2
D. 4

1. _____

3) $(1 \times n) \times 5 = 1 \times (4 \times 5)$

- A. 8
B. 1
C. 4
D. 5

4) $(7 \times 3) \times 5 = 7 \times (3 \times n)$

- A. 6
B. 3
C. 7
D. 5

3. _____

4. _____

5. _____

5) $(3 \times 2) \times 6 = n \times (2 \times 6)$

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

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

7) $9 \times (n \times 6) = (9 \times 2) \times 6$

- A. 6
B. 2
C. 1
D. 9

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

- A. 8
B. 2
C. 6
D. 1

9. _____

10. _____

11. _____

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

- A. 3
B. 1
C. 2
D. 9

10) $8 \times (9 \times n) = (8 \times 9) \times 3$

- A. 1
B. 9
C. 8
D. 3

12. _____

13. _____

14. _____

11) $(7 \times n) \times 9 = 7 \times (3 \times 9)$

- A. 10
B. 3
C. 7
D. 9

12) $4 \times (9 \times 0) = (4 \times n) \times 0$

- A. 9
B. 0
C. 1
D. 4

13) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 3
B. 9
C. 7
D. 0

14) $(9 \times 8) \times 10 = 9 \times (n \times 10)$

- A. 5
B. 10
C. 8
D. 9

**Trova il valore di n.**

1) $(7 \times 6) \times 9 = n \times (6 \times 9)$

- A. 6
B. 1
C. 9
D. 7

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

- A. 8
B. 7
C. 2
D. 4

3) $(1 \times n) \times 5 = 1 \times (4 \times 5)$

- A. 8
B. 1
C. 4
D. 5

4) $(7 \times 3) \times 5 = 7 \times (3 \times n)$

- A. 6
B. 3
C. 7
D. 5

5) $(3 \times 2) \times 6 = n \times (2 \times 6)$

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

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

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

7) $9 \times (n \times 6) = (9 \times 2) \times 6$

- A. 6
B. 2
C. 1
D. 9

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

- A. 8
B. 2
C. 6
D. 1

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

- A. 3
B. 1
C. 2
D. 9

10) $8 \times (9 \times n) = (8 \times 9) \times 3$

- A. 1
B. 9
C. 8
D. 3

11) $(7 \times n) \times 9 = 7 \times (3 \times 9)$

- A. 10
B. 3
C. 7
D. 9

12) $4 \times (9 \times 0) = (4 \times n) \times 0$

- A. 9
B. 0
C. 1
D. 4

13) $9 \times (3 \times 0) = (9 \times 3) \times n$

- A. 3
B. 9
C. 7
D. 0

14) $(9 \times 8) \times 10 = 9 \times (n \times 10)$

- A. 5
B. 10
C. 8
D. 9

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