



Trova il valore di n.

Risposte

1) $(8 \times 3) \times 4 = n \times (3 \times 4)$

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

2) $(1 \times 3) \times 7 = 1 \times (3 \times n)$

- A. 2
B. 3
C. 7
D. 1

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

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

4) $1 \times (6 \times 5) = (1 \times 6) \times n$

- A. 6
B. 5
C. 1
D. 1

5) $(8 \times 9) \times 0 = 8 \times (9 \times n)$

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

6) $(5 \times n) \times 7 = 5 \times (9 \times 7)$

- A. 1
B. 9
C. 7
D. 5

7) $(0 \times 10) \times n = 0 \times (10 \times 2)$

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

8) $(8 \times 1) \times 4 = n \times (1 \times 4)$

- A. 8
B. 4
C. 1
D. 2

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

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

10) $8 \times (9 \times 1) = (8 \times 9) \times n$

- A. 9
B. 10
C. 1
D. 8

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

- A. 6
B. 2
C. 0
D. 3

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

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

13) $3 \times (6 \times 5) = (3 \times 6) \times n$

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

14) $8 \times (7 \times 6) = (8 \times n) \times 6$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Trova il valore di n.

Risposte

1) $(8 \times 3) \times 4 = n \times (3 \times 4)$

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

2) $(1 \times 3) \times 7 = 1 \times (3 \times n)$

- A. 2
B. 3
C. 7
D. 1

1. **C**

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

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

4) $1 \times (6 \times 5) = (1 \times 6) \times n$

- A. 6
B. 5
C. 1
D. 1

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

5) $(8 \times 9) \times 0 = 8 \times (9 \times n)$

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

6) $(5 \times n) \times 7 = 5 \times (9 \times 7)$

- A. 1
B. 9
C. 7
D. 5

7) $(0 \times 10) \times n = 0 \times (10 \times 2)$

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

8) $(8 \times 1) \times 4 = n \times (1 \times 4)$

- A. 8
B. 4
C. 1
D. 2

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

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

10) $8 \times (9 \times 1) = (8 \times 9) \times n$

- A. 9
B. 10
C. 1
D. 8

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

- A. 6
B. 2
C. 0
D. 3

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

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

13) $3 \times (6 \times 5) = (3 \times 6) \times n$

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

14) $8 \times (7 \times 6) = (8 \times n) \times 6$

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