



Trova il valore di n.

Risposte

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

- A. 9  
B. 4  
C. 7  
D. 2

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

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

3)  $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (8 \times 5)$

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

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

- A. 9  
B. 4  
C. 4  
D. 5

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

- A. 2  
B. 4  
C. 3  
D. 4

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

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

7)  $4 \times (n \times 2) = (4 \times 6) \times 2$

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

8)  $(6 \times 0) \times 5 = 6 \times (0 \times n)$

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

9)  $(10 \times 1) \times 3 = 10 \times (1 \times n)$

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

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

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

11)  $(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times n)$

- A. 3  
B. 4  
C. 7  
D. 5

12)  $n \times (4 \times 2) = (5 \times 4) \times 2$

- A. 9  
B. 5  
C. 2  
D. 4

13)  $5 \times (10 \times 6) = (5 \times 10) \times n$

- A. 6  
B. 8  
C. 10  
D. 5

14)  $10 \times (n \times 7) = (10 \times 0) \times 7$

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Trova il valore di n.

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

- A. 9  
B. 4  
C. 7  
D. 2

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

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

3)  $(10 \times n) \times 5 = 10 \times (8 \times 5)$

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

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

- A. 9  
B. 4  
C. 4  
D. 5

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

- A. 2  
B. 4  
C. 3  
D. 4

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

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

7)  $4 \times (n \times 2) = (4 \times 6) \times 2$

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

8)  $(6 \times 0) \times 5 = 6 \times (0 \times n)$

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

9)  $(10 \times 1) \times 3 = 10 \times (1 \times n)$

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

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

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

11)  $(5 \times 4) \times 3 = 5 \times (4 \times n)$

- A. 3  
B. 4  
C. 7  
D. 5

12)  $n \times (4 \times 2) = (5 \times 4) \times 2$

- A. 9  
B. 5  
C. 2  
D. 4

13)  $5 \times (10 \times 6) = (5 \times 10) \times n$

- A. 6  
B. 8  
C. 10  
D. 5

14)  $10 \times (n \times 7) = (10 \times 0) \times 7$

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

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