



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(1 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

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

2) $n \cdot (7 \cdot 4) = (0 \cdot 7) \cdot 4$

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

1. _____

3) $9 \cdot (0 \cdot 7) = (9 \cdot n) \cdot 7$

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

4) $9 \cdot (1 \cdot 10) = (9 \cdot 1) \cdot n$

- A. 9
B. 9
C. 10
D. 0

3. _____

4. _____

5. _____

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

- A. 5
B. 1
C. 10
D. 9

6) $(4 \cdot n) \cdot 2 = 4 \cdot (5 \cdot 2)$

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

6. _____

7. _____

8. _____

7) $3 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

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

8) $3 \cdot (6 \cdot 9) = (n \cdot 6) \cdot 9$

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

9. _____

10. _____

11. _____

9) $(8 \cdot 3) \cdot 1 = n \cdot (3 \cdot 1)$

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

10) $(6 \cdot 5) \cdot 3 = 6 \cdot (5 \cdot n)$

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

12. _____

13. _____

14. _____

11) $n \cdot (4 \cdot 3) = (7 \cdot 4) \cdot 3$

- A. 4
B. 8
C. 7
D. 3

12) $4 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

- A. 2
B. 1
C. 4
D. 6

13) $1 \cdot (4 \cdot n) = (1 \cdot 4) \cdot 5$

- A. 5
B. 6
C. 1
D. 4

14) $0 \cdot (7 \cdot 9) = (0 \cdot n) \cdot 9$

- A. 7
B. 0
C. 6
D. 0

15. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(1 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

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

2) $n \cdot (7 \cdot 4) = (0 \cdot 7) \cdot 4$

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

1. **D**

3) $9 \cdot (0 \cdot 7) = (9 \cdot n) \cdot 7$

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

4) $9 \cdot (1 \cdot 10) = (9 \cdot 1) \cdot n$

- A. 9
B. 9
C. 10
D. 0

2. **D**3. **B**4. **C**5. **B**6. **C**

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

- A. 5
B. 1
C. 10
D. 9

6) $(4 \cdot n) \cdot 2 = 4 \cdot (5 \cdot 2)$

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

7. **D**8. **B**9. **D**

7) $3 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

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

8) $3 \cdot (6 \cdot 9) = (n \cdot 6) \cdot 9$

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

10. **C**11. **C**12. **C**

9) $(8 \cdot 3) \cdot 1 = n \cdot (3 \cdot 1)$

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

10) $(6 \cdot 5) \cdot 3 = 6 \cdot (5 \cdot n)$

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

13. **A**14. **A**

11) $n \cdot (4 \cdot 3) = (7 \cdot 4) \cdot 3$

- A. 4
B. 8
C. 7
D. 3

12) $4 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

- A. 2
B. 1
C. 4
D. 6

13) $1 \cdot (4 \cdot n) = (1 \cdot 4) \cdot 5$

- A. 5
B. 6
C. 1
D. 4

14) $0 \cdot (7 \cdot 9) = (0 \cdot n) \cdot 9$

- A. 7
B. 0
C. 6
D. 0