



Finde den Wert von n.

1)  $(1 \cdot 0) \cdot 6 = n \cdot (0 \cdot 6)$

- A. 6
- B. 2
- C. 0
- D. 1

2)  $6 \cdot (0 \cdot 1) = (6 \cdot n) \cdot 1$

- A. 3
- B. 1
- C. 0
- D. 6

3)  $(6 \cdot 7) \cdot 3 = 6 \cdot (7 \cdot n)$

- A. 3
- B. 6
- C. 7
- D. 8

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

- A. 5
- B. 2
- C. 3
- D. 4

5)  $0 \cdot (6 \cdot 5) = (0 \cdot n) \cdot 5$

- A. 9
- B. 0
- C. 6
- D. 5

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

- A. 2
- B. 4
- C. 7
- D. 5

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

- A. 5
- B. 7
- C. 4
- D. 9

8)  $(1 \cdot n) \cdot 10 = 1 \cdot (6 \cdot 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 5

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

- A. 8
- B. 3
- C. 6
- D. 4

10)  $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 7$

- A. 7
- B. 2
- C. 10
- D. 1

11)  $7 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

- A. 5
- B. 9
- C. 7
- D. 10

12)  $8 \cdot (9 \cdot 2) = (8 \cdot n) \cdot 2$

- A. 8
- B. 9
- C. 2
- D. 10

13)  $0 \cdot (3 \cdot 1) = (0 \cdot n) \cdot 1$

- A. 1
- B. 4
- C. 0
- D. 3

14)  $4 \cdot (1 \cdot 7) = (4 \cdot 1) \cdot n$

- A. 4
- B. 7
- C. 1
- D. 9

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Finde den Wert von n.

1)  $(1 \cdot 0) \cdot 6 = n \cdot (0 \cdot 6)$

- A. 6
- B. 2
- C. 0
- D. 1

2)  $6 \cdot (0 \cdot 1) = (6 \cdot n) \cdot 1$

- A. 3
- B. 1
- C. 0
- D. 6

3)  $(6 \cdot 7) \cdot 3 = 6 \cdot (7 \cdot n)$

- A. 3
- B. 6
- C. 7
- D. 8

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

- A. 5
- B. 2
- C. 3
- D. 4

5)  $0 \cdot (6 \cdot 5) = (0 \cdot n) \cdot 5$

- A. 9
- B. 0
- C. 6
- D. 5

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

- A. 2
- B. 4
- C. 7
- D. 5

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

- A. 5
- B. 7
- C. 4
- D. 9

8)  $(1 \cdot n) \cdot 10 = 1 \cdot (6 \cdot 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 5

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

- A. 8
- B. 3
- C. 6
- D. 4

10)  $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 7$

- A. 7
- B. 2
- C. 10
- D. 1

11)  $7 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

- A. 5
- B. 9
- C. 7
- D. 10

12)  $8 \cdot (9 \cdot 2) = (8 \cdot n) \cdot 2$

- A. 8
- B. 9
- C. 2
- D. 10

13)  $0 \cdot (3 \cdot 1) = (0 \cdot n) \cdot 1$

- A. 1
- B. 4
- C. 0
- D. 3

14)  $4 \cdot (1 \cdot 7) = (4 \cdot 1) \cdot n$

- A. 4
- B. 7
- C. 1
- D. 9

Antworten1.     **D**    2.     **C**    3.     **A**    4.     **B**    5.     **C**    6.     **A**    7.     **D**    8.     **A**    9.     **B**    10.     **A**    11.     **C**    12.     **B**    13.     **D**    14.     **B**