



Finde den Wert von n.

1)  $0 \cdot (n \cdot 5) = (0 \cdot 9) \cdot 5$

- A. 0
- B. 2
- C. 9
- D. 5

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

- A. 1
- B. 7
- C. 6
- D. 4

3)  $(9 \cdot 10) \cdot 5 = 9 \cdot (n \cdot 5)$

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

4)  $2 \cdot (0 \cdot 9) = (2 \cdot 0) \cdot n$

- A. 0
- B. 6
- C. 2
- D. 9

5)  $9 \cdot (4 \cdot 8) = (9 \cdot 4) \cdot n$

- A. 9
- B. 0
- C. 8
- D. 4

6)  $(9 \cdot n) \cdot 1 = 9 \cdot (8 \cdot 1)$

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

7)  $(n \cdot 3) \cdot 0 = 2 \cdot (3 \cdot 0)$

- A. 2
- B. 3
- C. 0
- D. 10

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

- A. 5
- B. 8
- C. 0
- D. 6

9)  $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (9 \cdot 1)$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 1

10)  $(6 \cdot 0) \cdot n = 6 \cdot (0 \cdot 1)$

- A. 6
- B. 4
- C. 1
- D. 0

11)  $(1 \cdot n) \cdot 3 = 1 \cdot (10 \cdot 3)$

- A. 0
- B. 10
- C. 3
- D. 1

12)  $(2 \cdot 10) \cdot 6 = n \cdot (10 \cdot 6)$

- A. 10
- B. 7
- C. 2
- D. 6

13)  $7 \cdot (1 \cdot 9) = (7 \cdot n) \cdot 9$

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

14)  $(10 \cdot 7) \cdot 3 = n \cdot (7 \cdot 3)$

- A. 5
- B. 3
- C. 10
- D. 7

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Finde den Wert von n.

1)  $0 \cdot (n \cdot 5) = (0 \cdot 9) \cdot 5$

- A. 0
- B. 2
- C. 9
- D. 5

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

- A. 1
- B. 7
- C. 6
- D. 4

3)  $(9 \cdot 10) \cdot 5 = 9 \cdot (n \cdot 5)$

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

4)  $2 \cdot (0 \cdot 9) = (2 \cdot 0) \cdot n$

- A. 0
- B. 6
- C. 2
- D. 9

5)  $9 \cdot (4 \cdot 8) = (9 \cdot 4) \cdot n$

- A. 9
- B. 0
- C. 8
- D. 4

6)  $(9 \cdot n) \cdot 1 = 9 \cdot (8 \cdot 1)$

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

7)  $(n \cdot 3) \cdot 0 = 2 \cdot (3 \cdot 0)$

- A. 2
- B. 3
- C. 0
- D. 10

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

- A. 5
- B. 8
- C. 0
- D. 6

9)  $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (9 \cdot 1)$

- A. 6
- B. 5
- C. 9
- D. 1

10)  $(6 \cdot 0) \cdot n = 6 \cdot (0 \cdot 1)$

- A. 6
- B. 4
- C. 1
- D. 0

11)  $(1 \cdot n) \cdot 3 = 1 \cdot (10 \cdot 3)$

- A. 0
- B. 10
- C. 3
- D. 1

12)  $(2 \cdot 10) \cdot 6 = n \cdot (10 \cdot 6)$

- A. 10
- B. 7
- C. 2
- D. 6

13)  $7 \cdot (1 \cdot 9) = (7 \cdot n) \cdot 9$

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

14)  $(10 \cdot 7) \cdot 3 = n \cdot (7 \cdot 3)$

- A. 5
- B. 3
- C. 10
- D. 7

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