



Finde den Wert von n.

1)  $5 \cdot (n \cdot 3) = (5 \cdot 1) \cdot 3$

- A. 5
- B. 3
- C. 6
- D. 1

2)  $(1 \cdot n) \cdot 8 = 1 \cdot (6 \cdot 8)$

- A. 5
- B. 8
- C. 6
- D. 1

3)  $2 \cdot (n \cdot 0) = (2 \cdot 1) \cdot 0$

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

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

- A. 6
- B. 10
- C. 5
- D. 2

5)  $n \cdot (9 \cdot 6) = (0 \cdot 9) \cdot 6$

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

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

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 10

7)  $7 \cdot (n \cdot 6) = (7 \cdot 8) \cdot 6$

- A. 8
- B. 0
- C. 6
- D. 7

8)  $1 \cdot (2 \cdot 10) = (n \cdot 2) \cdot 10$

- A. 1
- B. 2
- C. 10
- D. 0

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

- A. 8
- B. 1
- C. 2
- D. 6

10)  $1 \cdot (n \cdot 4) = (1 \cdot 8) \cdot 4$

- A. 7
- B. 4
- C. 8
- D. 1

11)  $(5 \cdot 4) \cdot n = 5 \cdot (4 \cdot 0)$

- A. 0
- B. 8
- C. 5
- D. 4

12)  $(10 \cdot n) \cdot 0 = 10 \cdot (1 \cdot 0)$

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

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

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

14)  $1 \cdot (n \cdot 5) = (1 \cdot 7) \cdot 5$

- A. 2
- B. 5
- C. 1
- D. 7

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Finde den Wert von n.

1)  $5 \cdot (n \cdot 3) = (5 \cdot 1) \cdot 3$

- A. 5
- B. 3
- C. 6
- D. 1

2)  $(1 \cdot n) \cdot 8 = 1 \cdot (6 \cdot 8)$

- A. 5
- B. 8
- C. 6
- D. 1

3)  $2 \cdot (n \cdot 0) = (2 \cdot 1) \cdot 0$

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

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

- A. 6
- B. 10
- C. 5
- D. 2

5)  $n \cdot (9 \cdot 6) = (0 \cdot 9) \cdot 6$

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

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

- A. 8
- B. 7
- C. 2
- D. 10

7)  $7 \cdot (n \cdot 6) = (7 \cdot 8) \cdot 6$

- A. 8
- B. 0
- C. 6
- D. 7

8)  $1 \cdot (2 \cdot 10) = (n \cdot 2) \cdot 10$

- A. 1
- B. 2
- C. 10
- D. 0

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

- A. 8
- B. 1
- C. 2
- D. 6

10)  $1 \cdot (n \cdot 4) = (1 \cdot 8) \cdot 4$

- A. 7
- B. 4
- C. 8
- D. 1

11)  $(5 \cdot 4) \cdot n = 5 \cdot (4 \cdot 0)$

- A. 0
- B. 8
- C. 5
- D. 4

12)  $(10 \cdot n) \cdot 0 = 10 \cdot (1 \cdot 0)$

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

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

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

14)  $1 \cdot (n \cdot 5) = (1 \cdot 7) \cdot 5$

- A. 2
- B. 5
- C. 1
- D. 7

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