



Finde den Wert von n.

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

- A. 6
- B. 0
- C. 9
- D. 10

2)  $(0 \cdot 5) \cdot n = 0 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. 9
- B. 5
- C. 8
- D. 0

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

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 7

4)  $2 \cdot (1 \cdot n) = (2 \cdot 1) \cdot 6$

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

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

- A. 9
- B. 10
- C. 6
- D. 1

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

- A. 0
- B. 3
- C. 6
- D. 5

7)  $8 \cdot (4 \cdot 1) = (8 \cdot n) \cdot 1$

- A. 8
- B. 4
- C. 1
- D. 5

8)  $(1 \cdot 6) \cdot n = 1 \cdot (6 \cdot 4)$

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

9)  $(3 \cdot 5) \cdot 1 = n \cdot (5 \cdot 1)$

- A. 5
- B. 2
- C. 3
- D. 1

10)  $0 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

- A. 8
- B. 9
- C. 0
- D. 6

11)  $7 \cdot (10 \cdot n) = (7 \cdot 10) \cdot 4$

- A. 9
- B. 4
- C. 7
- D. 10

12)  $10 \cdot (8 \cdot 9) = (10 \cdot 8) \cdot n$

- A. 8
- B. 4
- C. 9
- D. 10

13)  $n \cdot (10 \cdot 3) = (8 \cdot 10) \cdot 3$

- A. 7
- B. 3
- C. 10
- D. 8

14)  $6 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

- A. 4
- B. 9
- C. 6
- D. 5

Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Finde den Wert von n.

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

- A. 6
- B. 0
- C. 9
- D. 10

2)  $(0 \cdot 5) \cdot n = 0 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. 9
- B. 5
- C. 8
- D. 0

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

- A. 5
- B. 3
- C. 9
- D. 7

4)  $2 \cdot (1 \cdot n) = (2 \cdot 1) \cdot 6$

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

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

- A. 9
- B. 10
- C. 6
- D. 1

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

- A. 0
- B. 3
- C. 6
- D. 5

7)  $8 \cdot (4 \cdot 1) = (8 \cdot n) \cdot 1$

- A. 8
- B. 4
- C. 1
- D. 5

8)  $(1 \cdot 6) \cdot n = 1 \cdot (6 \cdot 4)$

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

9)  $(3 \cdot 5) \cdot 1 = n \cdot (5 \cdot 1)$

- A. 5
- B. 2
- C. 3
- D. 1

10)  $0 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

- A. 8
- B. 9
- C. 0
- D. 6

11)  $7 \cdot (10 \cdot n) = (7 \cdot 10) \cdot 4$

- A. 9
- B. 4
- C. 7
- D. 10

12)  $10 \cdot (8 \cdot 9) = (10 \cdot 8) \cdot n$

- A. 8
- B. 4
- C. 9
- D. 10

13)  $n \cdot (10 \cdot 3) = (8 \cdot 10) \cdot 3$

- A. 7
- B. 3
- C. 10
- D. 8

14)  $6 \cdot (5 \cdot 9) = (n \cdot 5) \cdot 9$

- A. 4
- B. 9
- C. 6
- D. 5

Antworten1. D2. C3. A4. A5. B6. D7. B8. B9. C10. C11. B12. C13. D14. C