



Finde den Wert von n.

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

- A. 4
- B. 7
- C. 9
- D. 8

2) $9 \cdot (7 \cdot 2) = (n \cdot 7) \cdot 2$

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 2

3) $(0 \cdot n) \cdot 6 = 0 \cdot (1 \cdot 6)$

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

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

- A. 0
- B. 4
- C. 2
- D. 7

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

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

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

- A. 0
- B. 6
- C. 5
- D. 1

7) $(4 \cdot 2) \cdot n = 4 \cdot (2 \cdot 5)$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 5

8) $1 \cdot (5 \cdot 8) = (n \cdot 5) \cdot 8$

- A. 1
- B. 9
- C. 5
- D. 8

9) $(3 \cdot 7) \cdot 6 = n \cdot (7 \cdot 6)$

- A. 6
- B. 7
- C. 3
- D. 2

10) $(5 \cdot 0) \cdot 9 = n \cdot (0 \cdot 9)$

- A. 5
- B. 0
- C. 9
- D. 3

11) $(5 \cdot 1) \cdot 8 = 5 \cdot (n \cdot 8)$

- A. 1
- B. 8
- C. 7
- D. 5

12) $(6 \cdot 4) \cdot 1 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

- A. 3
- B. 6
- C. 1
- D. 4

13) $10 \cdot (1 \cdot 3) = (n \cdot 1) \cdot 3$

- A. 8
- B. 10
- C. 3
- D. 1

14) $3 \cdot (8 \cdot 9) = (3 \cdot 8) \cdot n$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 0

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

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

- A. 4
- B. 7
- C. 9
- D. 8

2) $9 \cdot (7 \cdot 2) = (n \cdot 7) \cdot 2$

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 2

3) $(0 \cdot n) \cdot 6 = 0 \cdot (1 \cdot 6)$

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

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

- A. 0
- B. 4
- C. 2
- D. 7

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

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

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

- A. 0
- B. 6
- C. 5
- D. 1

7) $(4 \cdot 2) \cdot n = 4 \cdot (2 \cdot 5)$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 5

8) $1 \cdot (5 \cdot 8) = (n \cdot 5) \cdot 8$

- A. 1
- B. 9
- C. 5
- D. 8

9) $(3 \cdot 7) \cdot 6 = n \cdot (7 \cdot 6)$

- A. 6
- B. 7
- C. 3
- D. 2

10) $(5 \cdot 0) \cdot 9 = n \cdot (0 \cdot 9)$

- A. 5
- B. 0
- C. 9
- D. 3

11) $(5 \cdot 1) \cdot 8 = 5 \cdot (n \cdot 8)$

- A. 1
- B. 8
- C. 7
- D. 5

12) $(6 \cdot 4) \cdot 1 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

- A. 3
- B. 6
- C. 1
- D. 4

13) $10 \cdot (1 \cdot 3) = (n \cdot 1) \cdot 3$

- A. 8
- B. 10
- C. 3
- D. 1

14) $3 \cdot (8 \cdot 9) = (3 \cdot 8) \cdot n$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 0

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