



Finde den Wert von n.

Antworten

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

- A. 6
- B. 2
- C. 1
- D. 10

2) $3 \cdot (1 \cdot 9) = (n \cdot 1) \cdot 9$

- A. 9
- B. 9
- C. 3
- D. 1

3) $1 \cdot (8 \cdot n) = (1 \cdot 8) \cdot 5$

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

4) $5 \cdot (7 \cdot 9) = (5 \cdot 7) \cdot n$

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

5) $n \cdot (7 \cdot 1) = (2 \cdot 7) \cdot 1$

- A. 7
- B. 1
- C. 2
- D. 0

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

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

7) $6 \cdot (n \cdot 0) = (6 \cdot 1) \cdot 0$

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

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

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

9) $(6 \cdot 4) \cdot 0 = 6 \cdot (n \cdot 0)$

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

10) $4 \cdot (7 \cdot 6) = (4 \cdot 7) \cdot n$

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

11) $(9 \cdot 0) \cdot 2 = n \cdot (0 \cdot 2)$

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

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

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

13) $(4 \cdot 9) \cdot n = 4 \cdot (9 \cdot 3)$

- A. 3
- B. 9
- C. 4
- D. 9

14) $3 \cdot (4 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

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

- A. 6
- B. 2
- C. 1
- D. 10

2) $3 \cdot (1 \cdot 9) = (n \cdot 1) \cdot 9$

- A. 9
- B. 9
- C. 3
- D. 1

3) $1 \cdot (8 \cdot n) = (1 \cdot 8) \cdot 5$

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

4) $5 \cdot (7 \cdot 9) = (5 \cdot 7) \cdot n$

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

5) $n \cdot (7 \cdot 1) = (2 \cdot 7) \cdot 1$

- A. 7
- B. 1
- C. 2
- D. 0

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

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

7) $6 \cdot (n \cdot 0) = (6 \cdot 1) \cdot 0$

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

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

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

9) $(6 \cdot 4) \cdot 0 = 6 \cdot (n \cdot 0)$

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

10) $4 \cdot (7 \cdot 6) = (4 \cdot 7) \cdot n$

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

11) $(9 \cdot 0) \cdot 2 = n \cdot (0 \cdot 2)$

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

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

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

13) $(4 \cdot 9) \cdot n = 4 \cdot (9 \cdot 3)$

- A. 3
- B. 9
- C. 4
- D. 9

14) $3 \cdot (4 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

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

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