



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $n \cdot (10 \cdot 2) = (0 \cdot 10) \cdot 2$

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

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

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

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

- A. 6
- B. 5
- C. 2
- D. 8

4) $9 \cdot (n \cdot 3) = (9 \cdot 1) \cdot 3$

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

5) $7 \cdot (5 \cdot 6) = (7 \cdot n) \cdot 6$

- A. 7
- B. 6
- C. 7
- D. 5

6) $9 \cdot (1 \cdot 4) = (n \cdot 1) \cdot 4$

- A. 9
- B. 4
- C. 1
- D. 1

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

- A. 0
- B. 6
- C. 1
- D. 9

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

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

9) $8 \cdot (3 \cdot n) = (8 \cdot 3) \cdot 0$

- A. 8
- B. 3
- C. 2
- D. 3

10) $5 \cdot (9 \cdot n) = (5 \cdot 9) \cdot 8$

- A. 2
- B. 5
- C. 9
- D. 8

11) $n \cdot (3 \cdot 0) = (8 \cdot 3) \cdot 0$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 3

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

- A. 4
- B. 2
- C. 2
- D. 8

13) $1 \cdot (7 \cdot 4) = (n \cdot 7) \cdot 4$

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

14) $7 \cdot (1 \cdot 10) = (7 \cdot 1) \cdot n$

- A. 9
- B. 10
- C. 7
- D. 1

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $n \cdot (10 \cdot 2) = (0 \cdot 10) \cdot 2$

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

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

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

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

- A. 6
- B. 5
- C. 2
- D. 8

4) $9 \cdot (n \cdot 3) = (9 \cdot 1) \cdot 3$

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

5) $7 \cdot (5 \cdot 6) = (7 \cdot n) \cdot 6$

- A. 7
- B. 6
- C. 7
- D. 5

6) $9 \cdot (1 \cdot 4) = (n \cdot 1) \cdot 4$

- A. 9
- B. 4
- C. 1
- D. 1

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

- A. 0
- B. 6
- C. 1
- D. 9

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

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

9) $8 \cdot (3 \cdot n) = (8 \cdot 3) \cdot 0$

- A. 8
- B. 3
- C. 2
- D. 3

10) $5 \cdot (9 \cdot n) = (5 \cdot 9) \cdot 8$

- A. 2
- B. 5
- C. 9
- D. 8

11) $n \cdot (3 \cdot 0) = (8 \cdot 3) \cdot 0$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 3

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

- A. 4
- B. 2
- C. 2
- D. 8

13) $1 \cdot (7 \cdot 4) = (n \cdot 7) \cdot 4$

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

14) $7 \cdot (1 \cdot 10) = (7 \cdot 1) \cdot n$

- A. 9
- B. 10
- C. 7
- D. 1

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