



Finde den Wert von n.

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

- A. 5
- B. 2
- C. 1
- D. 6

2) $(4 \cdot 6) \cdot 10 = 4 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 1

3) $2 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 6

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

- A. 3
- B. 8
- C. 4
- D. 1

5) $7 \cdot (10 \cdot 5) = (n \cdot 10) \cdot 5$

- A. 5
- B. 7
- C. 10
- D. 0

6) $2 \cdot (3 \cdot 9) = (2 \cdot 3) \cdot n$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 2

7) $8 \cdot (3 \cdot 7) = (n \cdot 3) \cdot 7$

- A. 7
- B. 8
- C. 4
- D. 3

8) $(10 \cdot 7) \cdot 8 = n \cdot (7 \cdot 8)$

- A. 7
- B. 10
- C. 8
- D. 5

9) $6 \cdot (2 \cdot 1) = (6 \cdot n) \cdot 1$

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

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

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 10

11) $0 \cdot (8 \cdot 6) = (n \cdot 8) \cdot 6$

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

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

- A. 8
- B. 10
- C. 3
- D. 2

13) $4 \cdot (10 \cdot 1) = (n \cdot 10) \cdot 1$

- A. 10
- B. 1
- C. 4
- D. 5

14) $9 \cdot (8 \cdot n) = (9 \cdot 8) \cdot 2$

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

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

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

- A. 5
- B. 2
- C. 1
- D. 6

2) $(4 \cdot 6) \cdot 10 = 4 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 1

3) $2 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

- A. 2
- B. 7
- C. 9
- D. 6

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

- A. 3
- B. 8
- C. 4
- D. 1

5) $7 \cdot (10 \cdot 5) = (n \cdot 10) \cdot 5$

- A. 5
- B. 7
- C. 10
- D. 0

6) $2 \cdot (3 \cdot 9) = (2 \cdot 3) \cdot n$

- A. 3
- B. 9
- C. 8
- D. 2

7) $8 \cdot (3 \cdot 7) = (n \cdot 3) \cdot 7$

- A. 7
- B. 8
- C. 4
- D. 3

8) $(10 \cdot 7) \cdot 8 = n \cdot (7 \cdot 8)$

- A. 7
- B. 10
- C. 8
- D. 5

9) $6 \cdot (2 \cdot 1) = (6 \cdot n) \cdot 1$

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

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

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 10

11) $0 \cdot (8 \cdot 6) = (n \cdot 8) \cdot 6$

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

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

- A. 8
- B. 10
- C. 3
- D. 2

13) $4 \cdot (10 \cdot 1) = (n \cdot 10) \cdot 1$

- A. 10
- B. 1
- C. 4
- D. 5

14) $9 \cdot (8 \cdot n) = (9 \cdot 8) \cdot 2$

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

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