



Finde den Wert von n.

1) $8 \cdot (2 \cdot 10) = (8 \cdot n) \cdot 10$

- A. 2
- B. 0
- C. 10
- D. 8

2) $9 \cdot (8 \cdot n) = (9 \cdot 8) \cdot 4$

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 4

3) $n \cdot (8 \cdot 2) = (3 \cdot 8) \cdot 2$

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 1

4) $9 \cdot (7 \cdot 1) = (9 \cdot 7) \cdot n$

- A. 1
- B. 2
- C. 9
- D. 7

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

- A. 4
- B. 10
- C. 5
- D. 9

6) $3 \cdot (10 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

- A. 3
- B. 9
- C. 1
- D. 10

7) $(9 \cdot n) \cdot 4 = 9 \cdot (2 \cdot 4)$

- A. 9
- B. 4
- C. 2
- D. 1

8) $(n \cdot 10) \cdot 2 = 7 \cdot (10 \cdot 2)$

- A. 10
- B. 5
- C. 2
- D. 7

9) $(2 \cdot 3) \cdot 5 = n \cdot (3 \cdot 5)$

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 2

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

- A. 4
- B. 6
- C. 2
- D. 10

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

- A. 2
- B. 7
- C. 10
- D. 6

12) $5 \cdot (6 \cdot 1) = (5 \cdot 6) \cdot n$

- A. 4
- B. 6
- C. 5
- D. 1

13) $(1 \cdot 4) \cdot 8 = n \cdot (4 \cdot 8)$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 0

14) $(3 \cdot 9) \cdot 6 = 3 \cdot (9 \cdot n)$

- A. 7
- B. 6
- C. 3
- D. 9

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

1) $8 \cdot (2 \cdot 10) = (8 \cdot n) \cdot 10$

- A. 2
- B. 0
- C. 10
- D. 8

2) $9 \cdot (8 \cdot n) = (9 \cdot 8) \cdot 4$

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 4

3) $n \cdot (8 \cdot 2) = (3 \cdot 8) \cdot 2$

- A. 2
- B. 3
- C. 8
- D. 1

4) $9 \cdot (7 \cdot 1) = (9 \cdot 7) \cdot n$

- A. 1
- B. 2
- C. 9
- D. 7

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

- A. 4
- B. 10
- C. 5
- D. 9

6) $3 \cdot (10 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

- A. 3
- B. 9
- C. 1
- D. 10

7) $(9 \cdot n) \cdot 4 = 9 \cdot (2 \cdot 4)$

- A. 9
- B. 4
- C. 2
- D. 1

8) $(n \cdot 10) \cdot 2 = 7 \cdot (10 \cdot 2)$

- A. 10
- B. 5
- C. 2
- D. 7

9) $(2 \cdot 3) \cdot 5 = n \cdot (3 \cdot 5)$

- A. 5
- B. 3
- C. 4
- D. 2

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

- A. 4
- B. 6
- C. 2
- D. 10

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

- A. 2
- B. 7
- C. 10
- D. 6

12) $5 \cdot (6 \cdot 1) = (5 \cdot 6) \cdot n$

- A. 4
- B. 6
- C. 5
- D. 1

13) $(1 \cdot 4) \cdot 8 = n \cdot (4 \cdot 8)$

- A. 1
- B. 4
- C. 8
- D. 0

14) $(3 \cdot 9) \cdot 6 = 3 \cdot (9 \cdot n)$

- A. 7
- B. 6
- C. 3
- D. 9

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