



Finde den Wert von n.

1) $7 \cdot (5 \cdot 4) = (n \cdot 5) \cdot 4$

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 3

2) $10 \cdot (4 \cdot n) = (10 \cdot 4) \cdot 5$

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 5

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

- A. 5
- B. 7
- C. 9
- D. 8

4) $(1 \cdot 8) \cdot 0 = 1 \cdot (8 \cdot n)$

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

5) $(10 \cdot 8) \cdot 0 = 10 \cdot (8 \cdot n)$

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

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

- A. 5
- B. 0
- C. 3
- D. 1

7) $4 \cdot (6 \cdot 3) = (n \cdot 6) \cdot 3$

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

8) $n \cdot (7 \cdot 3) = (10 \cdot 7) \cdot 3$

- A. 7
- B. 3
- C. 10
- D. 0

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

- A. 9
- B. 2
- C. 5
- D. 7

10) $9 \cdot (2 \cdot 0) = (9 \cdot 2) \cdot n$

- A. 0
- B. 7
- C. 2
- D. 9

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

- A. 5
- B. 0
- C. 6
- D. 7

12) $(9 \cdot 6) \cdot 10 = 9 \cdot (6 \cdot n)$

- A. 6
- B. 9
- C. 10
- D. 0

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

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 10

14) $(6 \cdot 1) \cdot 5 = 6 \cdot (n \cdot 5)$

- A. 1
- B. 10
- C. 6
- D. 5

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

1) $7 \cdot (5 \cdot 4) = (n \cdot 5) \cdot 4$

- A. 7
- B. 5
- C. 4
- D. 3

2) $10 \cdot (4 \cdot n) = (10 \cdot 4) \cdot 5$

- A. 4
- B. 8
- C. 10
- D. 5

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

- A. 5
- B. 7
- C. 9
- D. 8

4) $(1 \cdot 8) \cdot 0 = 1 \cdot (8 \cdot n)$

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

5) $(10 \cdot 8) \cdot 0 = 10 \cdot (8 \cdot n)$

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

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

- A. 5
- B. 0
- C. 3
- D. 1

7) $4 \cdot (6 \cdot 3) = (n \cdot 6) \cdot 3$

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

8) $n \cdot (7 \cdot 3) = (10 \cdot 7) \cdot 3$

- A. 7
- B. 3
- C. 10
- D. 0

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

- A. 9
- B. 2
- C. 5
- D. 7

10) $9 \cdot (2 \cdot 0) = (9 \cdot 2) \cdot n$

- A. 0
- B. 7
- C. 2
- D. 9

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

- A. 5
- B. 0
- C. 6
- D. 7

12) $(9 \cdot 6) \cdot 10 = 9 \cdot (6 \cdot n)$

- A. 6
- B. 9
- C. 10
- D. 0

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

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 10

14) $(6 \cdot 1) \cdot 5 = 6 \cdot (n \cdot 5)$

- A. 1
- B. 10
- C. 6
- D. 5

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