



Finde den Wert von n.

Antworten

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

- A. 1
- B. 5
- C. 5
- D. 7

2) $6 \cdot (1 \cdot 5) = (6 \cdot 1) \cdot n$

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

3) $7 \cdot (3 \cdot 0) = (7 \cdot 3) \cdot n$

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

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

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

5) $5 \cdot (2 \cdot 8) = (n \cdot 2) \cdot 8$

- A. 8
- B. 2
- C. 3
- D. 5

6) $(7 \cdot 9) \cdot n = 7 \cdot (9 \cdot 10)$

- A. 8
- B. 10
- C. 9
- D. 7

7) $(3 \cdot 9) \cdot 0 = 3 \cdot (9 \cdot n)$

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

8) $(10 \cdot 4) \cdot n = 10 \cdot (4 \cdot 9)$

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

9) $7 \cdot (10 \cdot 2) = (7 \cdot 10) \cdot n$

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

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

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

11) $(6 \cdot 3) \cdot 9 = 6 \cdot (3 \cdot n)$

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

12) $8 \cdot (0 \cdot n) = (8 \cdot 0) \cdot 5$

- A. 8
- B. 5
- C. 0
- D. 9

13) $9 \cdot (6 \cdot 3) = (9 \cdot 6) \cdot n$

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

14) $(4 \cdot 5) \cdot 10 = 4 \cdot (5 \cdot n)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

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

- A. 1
- B. 5
- C. 5
- D. 7

2) $6 \cdot (1 \cdot 5) = (6 \cdot 1) \cdot n$

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

3) $7 \cdot (3 \cdot 0) = (7 \cdot 3) \cdot n$

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

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

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

5) $5 \cdot (2 \cdot 8) = (n \cdot 2) \cdot 8$

- A. 8
- B. 2
- C. 3
- D. 5

6) $(7 \cdot 9) \cdot n = 7 \cdot (9 \cdot 10)$

- A. 8
- B. 10
- C. 9
- D. 7

7) $(3 \cdot 9) \cdot 0 = 3 \cdot (9 \cdot n)$

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

8) $(10 \cdot 4) \cdot n = 10 \cdot (4 \cdot 9)$

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

9) $7 \cdot (10 \cdot 2) = (7 \cdot 10) \cdot n$

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

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

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

11) $(6 \cdot 3) \cdot 9 = 6 \cdot (3 \cdot n)$

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

12) $8 \cdot (0 \cdot n) = (8 \cdot 0) \cdot 5$

- A. 8
- B. 5
- C. 0
- D. 9

13) $9 \cdot (6 \cdot 3) = (9 \cdot 6) \cdot n$

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

14) $(4 \cdot 5) \cdot 10 = 4 \cdot (5 \cdot n)$

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

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