



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(10 \cdot 7) \cdot 4 = 10 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 0
- B. 10
- C. 4
- D. 7

2) $(4 \cdot 7) \cdot 0 = n \cdot (7 \cdot 0)$

- A. 4
- B. 7
- C. 0
- D. 8

3) $5 \cdot (4 \cdot 7) = (5 \cdot 4) \cdot n$

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

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

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

5) $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 9$

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

6) $10 \cdot (5 \cdot 6) = (n \cdot 5) \cdot 6$

- A. 10
- B. 6
- C. 5
- D. 0

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

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

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

- A. 7
- B. 3
- C. 6
- D. 5

9) $5 \cdot (7 \cdot 2) = (5 \cdot n) \cdot 2$

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

10) $2 \cdot (3 \cdot 9) = (n \cdot 3) \cdot 9$

- A. 5
- B. 2
- C. 9
- D. 3

11) $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (8 \cdot 1)$

- A. 8
- B. 6
- C. 6
- D. 4

12) $(10 \cdot 1) \cdot n = 10 \cdot (1 \cdot 7)$

- A. 7
- B. 10
- C. 10
- D. 4

13) $9 \cdot (10 \cdot 8) = (9 \cdot n) \cdot 8$

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

14) $(9 \cdot n) \cdot 6 = 9 \cdot (7 \cdot 6)$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(10 \cdot 7) \cdot 4 = 10 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 0
- B. 10
- C. 4
- D. 7

2) $(4 \cdot 7) \cdot 0 = n \cdot (7 \cdot 0)$

- A. 4
- B. 7
- C. 0
- D. 8

3) $5 \cdot (4 \cdot 7) = (5 \cdot 4) \cdot n$

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

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

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

5) $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 9$

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

6) $10 \cdot (5 \cdot 6) = (n \cdot 5) \cdot 6$

- A. 10
- B. 6
- C. 5
- D. 0

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

- A. 2
- B. 3
- C. 9
- D. 5

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

- A. 7
- B. 3
- C. 6
- D. 5

9) $5 \cdot (7 \cdot 2) = (5 \cdot n) \cdot 2$

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

10) $2 \cdot (3 \cdot 9) = (n \cdot 3) \cdot 9$

- A. 5
- B. 2
- C. 9
- D. 3

11) $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (8 \cdot 1)$

- A. 8
- B. 6
- C. 6
- D. 4

12) $(10 \cdot 1) \cdot n = 10 \cdot (1 \cdot 7)$

- A. 7
- B. 10
- C. 10
- D. 4

13) $9 \cdot (10 \cdot 8) = (9 \cdot n) \cdot 8$

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

14) $(9 \cdot n) \cdot 6 = 9 \cdot (7 \cdot 6)$

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

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