



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $n \cdot (1 \cdot 3) = (8 \cdot 1) \cdot 3$

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

2) $(1 \cdot 6) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 2

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

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

4) $(10 \cdot 3) \cdot 2 = 10 \cdot (n \cdot 2)$

- A. 3
- B. 9
- C. 2
- D. 10

5) $10 \cdot (3 \cdot n) = (10 \cdot 3) \cdot 2$

- A. 10
- B. 0
- C. 2
- D. 3

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

- A. 2
- B. 6
- C. 5
- D. 10

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

- A. 4
- B. 5
- C. 0
- D. 5

8) $0 \cdot (4 \cdot 7) = (0 \cdot 4) \cdot n$

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

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

- A. 9
- B. 2
- C. 3
- D. 7

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

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 8

11) $(7 \cdot n) \cdot 1 = 7 \cdot (0 \cdot 1)$

- A. 1
- B. 8
- C. 1
- D. 7

12) $(8 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

- A. 8
- B. 10
- C. 4
- D. 9

13) $3 \cdot (4 \cdot 2) = (n \cdot 4) \cdot 2$

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

14) $0 \cdot (5 \cdot 1) = (0 \cdot 5) \cdot n$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $n \cdot (1 \cdot 3) = (8 \cdot 1) \cdot 3$

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

2) $(1 \cdot 6) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6
- B. 10
- C. 1
- D. 2

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

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

4) $(10 \cdot 3) \cdot 2 = 10 \cdot (n \cdot 2)$

- A. 3
- B. 9
- C. 2
- D. 10

5) $10 \cdot (3 \cdot n) = (10 \cdot 3) \cdot 2$

- A. 10
- B. 0
- C. 2
- D. 3

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

- A. 2
- B. 6
- C. 5
- D. 10

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

- A. 4
- B. 5
- C. 0
- D. 5

8) $0 \cdot (4 \cdot 7) = (0 \cdot 4) \cdot n$

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

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

- A. 9
- B. 2
- C. 3
- D. 7

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

- A. 6
- B. 7
- C. 9
- D. 8

11) $(7 \cdot n) \cdot 1 = 7 \cdot (0 \cdot 1)$

- A. 1
- B. 8
- C. 1
- D. 7

12) $(8 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

- A. 8
- B. 10
- C. 4
- D. 9

13) $3 \cdot (4 \cdot 2) = (n \cdot 4) \cdot 2$

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

14) $0 \cdot (5 \cdot 1) = (0 \cdot 5) \cdot n$

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

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