



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(6 \cdot 10) \cdot 7 = 6 \cdot (10 \cdot n)$

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

2) $7 \cdot (n \cdot 0) = (7 \cdot 10) \cdot 0$

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

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

- A. 3
- B. 7
- C. 9
- D. 8

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

- A. 7
- B. 9
- C. 4
- D. 2

5) $(5 \cdot n) \cdot 3 = 5 \cdot (8 \cdot 3)$

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

6) $8 \cdot (10 \cdot 5) = (8 \cdot 10) \cdot n$

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

7) $(0 \cdot 10) \cdot 8 = 0 \cdot (10 \cdot n)$

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

8) $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 4$

- A. 4
- B. 3
- C. 10
- D. 2

9) $0 \cdot (3 \cdot 4) = (0 \cdot 3) \cdot n$

- A. 4
- B. 7
- C. 3
- D. 0

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

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 10

11) $(1 \cdot 10) \cdot 6 = n \cdot (10 \cdot 6)$

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

12) $3 \cdot (0 \cdot 6) = (3 \cdot n) \cdot 6$

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

13) $(9 \cdot n) \cdot 0 = 9 \cdot (10 \cdot 0)$

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

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

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

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(6 \cdot 10) \cdot 7 = 6 \cdot (10 \cdot n)$

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

2) $7 \cdot (n \cdot 0) = (7 \cdot 10) \cdot 0$

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

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

- A. 3
- B. 7
- C. 9
- D. 8

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

- A. 7
- B. 9
- C. 4
- D. 2

5) $(5 \cdot n) \cdot 3 = 5 \cdot (8 \cdot 3)$

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

6) $8 \cdot (10 \cdot 5) = (8 \cdot 10) \cdot n$

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

7) $(0 \cdot 10) \cdot 8 = 0 \cdot (10 \cdot n)$

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

8) $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 4$

- A. 4
- B. 3
- C. 10
- D. 2

9) $0 \cdot (3 \cdot 4) = (0 \cdot 3) \cdot n$

- A. 4
- B. 7
- C. 3
- D. 0

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

- A. 9
- B. 8
- C. 3
- D. 10

11) $(1 \cdot 10) \cdot 6 = n \cdot (10 \cdot 6)$

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

12) $3 \cdot (0 \cdot 6) = (3 \cdot n) \cdot 6$

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

13) $(9 \cdot n) \cdot 0 = 9 \cdot (10 \cdot 0)$

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

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

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

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