



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $5 \cdot (8 \cdot n) = (5 \cdot 8) \cdot 7$

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

2) $6 \cdot (3 \cdot n) = (6 \cdot 3) \cdot 8$

- A. 6
- B. 3
- C. 8
- D. 6

3) $(1 \cdot n) \cdot 5 = 1 \cdot (4 \cdot 5)$

- A. 1
- B. 9
- C. 5
- D. 4

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

- A. 2
- B. 10
- C. 8
- D. 3

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

- A. 1
- B. 5
- C. 8
- D. 5

6) $n \cdot (8 \cdot 7) = (1 \cdot 8) \cdot 7$

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

7) $2 \cdot (0 \cdot 9) = (2 \cdot n) \cdot 9$

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

8) $4 \cdot (10 \cdot 1) = (4 \cdot n) \cdot 1$

- A. 1
- B. 4
- C. 4
- D. 10

9) $(6 \cdot 7) \cdot 1 = 6 \cdot (7 \cdot n)$

- A. 1
- B. 7
- C. 6
- D. 5

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

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

11) $4 \cdot (2 \cdot 3) = (4 \cdot 2) \cdot n$

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

12) $(8 \cdot 10) \cdot 3 = 8 \cdot (n \cdot 3)$

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

13) $(3 \cdot 4) \cdot n = 3 \cdot (4 \cdot 5)$

- A. 10
- B. 3
- C. 4
- D. 5

14) $(2 \cdot 9) \cdot 7 = 2 \cdot (9 \cdot n)$

- A. 2
- B. 9
- C. 8
- D. 7

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $5 \cdot (8 \cdot n) = (5 \cdot 8) \cdot 7$

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

2) $6 \cdot (3 \cdot n) = (6 \cdot 3) \cdot 8$

- A. 6
- B. 3
- C. 8
- D. 6

3) $(1 \cdot n) \cdot 5 = 1 \cdot (4 \cdot 5)$

- A. 1
- B. 9
- C. 5
- D. 4

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

- A. 2
- B. 10
- C. 8
- D. 3

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

- A. 1
- B. 5
- C. 8
- D. 5

6) $n \cdot (8 \cdot 7) = (1 \cdot 8) \cdot 7$

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

7) $2 \cdot (0 \cdot 9) = (2 \cdot n) \cdot 9$

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

8) $4 \cdot (10 \cdot 1) = (4 \cdot n) \cdot 1$

- A. 1
- B. 4
- C. 4
- D. 10

9) $(6 \cdot 7) \cdot 1 = 6 \cdot (7 \cdot n)$

- A. 1
- B. 7
- C. 6
- D. 5

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

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

11) $4 \cdot (2 \cdot 3) = (4 \cdot 2) \cdot n$

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

12) $(8 \cdot 10) \cdot 3 = 8 \cdot (n \cdot 3)$

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

13) $(3 \cdot 4) \cdot n = 3 \cdot (4 \cdot 5)$

- A. 10
- B. 3
- C. 4
- D. 5

14) $(2 \cdot 9) \cdot 7 = 2 \cdot (9 \cdot n)$

- A. 2
- B. 9
- C. 8
- D. 7

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