



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(1 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

A. 10

B. 7

C. 10

D. 1

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

A. 4

B. 7

C. 4

D. 1

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

A. 9

B. 9

C. 7

D. 7

4) $9 \cdot (1 \cdot 10) = (9 \cdot 1) \cdot n$

A. 9

B. 9

C. 10

D. 0

5) $(1 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

A. 5

B. 1

C. 10

D. 9

6) $(4 \cdot n) \cdot 2 = 4 \cdot (5 \cdot 2)$

A. 2

B. 2

C. 5

D. 4

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

A. 5

B. 5

C. 8

D. 3

8) $3 \cdot (6 \cdot 9) = (n \cdot 6) \cdot 9$

A. 6

B. 3

C. 6

D. 9

9) $(8 \cdot 3) \cdot 1 = n \cdot (3 \cdot 1)$

A. 1

B. 3

C. 3

D. 8

10) $(6 \cdot 5) \cdot 3 = 6 \cdot (5 \cdot n)$

A. 5

B. 6

C. 3

D. 6

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

A. 4

B. 8

C. 7

D. 3

12) $4 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

A. 2

B. 1

C. 4

D. 6

13) $1 \cdot (4 \cdot n) = (1 \cdot 4) \cdot 5$

A. 5

B. 6

C. 1

D. 4

14) $0 \cdot (7 \cdot 9) = (0 \cdot n) \cdot 9$

A. 7

B. 0

C. 6

D. 0

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(1 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

- A. 10
- B. 7
- C. 10
- D. 1

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

- A. 4
- B. 7
- C. 4
- D. 1

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

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

4) $9 \cdot (1 \cdot 10) = (9 \cdot 1) \cdot n$

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

5) $(1 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

- A. 5
- B. 1
- C. 10
- D. 9

6) $(4 \cdot n) \cdot 2 = 4 \cdot (5 \cdot 2)$

- A. 2
- B. 2
- C. 5
- D. 4

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

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

8) $3 \cdot (6 \cdot 9) = (n \cdot 6) \cdot 9$

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

9) $(8 \cdot 3) \cdot 1 = n \cdot (3 \cdot 1)$

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

10) $(6 \cdot 5) \cdot 3 = 6 \cdot (5 \cdot n)$

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

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

- A. 4
- B. 8
- C. 7
- D. 3

12) $4 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

- A. 2
- B. 1
- C. 4
- D. 6

13) $1 \cdot (4 \cdot n) = (1 \cdot 4) \cdot 5$

- A. 5
- B. 6
- C. 1
- D. 4

14) $0 \cdot (7 \cdot 9) = (0 \cdot n) \cdot 9$

- A. 7
- B. 0
- C. 6
- D. 0

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