



Finde den Wert von n.

[Antworten](#)

1) $(4 \cdot 6) \cdot 8 = 4 \cdot (6 \cdot n)$

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

2) $(7 \cdot 3) \cdot n = 7 \cdot (3 \cdot 2)$

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

3) $8 \cdot (n \cdot 1) = (8 \cdot 6) \cdot 1$

- A. 6
B. 3
C. 1
D. 1

4) $(10 \cdot 2) \cdot 7 = n \cdot (2 \cdot 7)$

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

5) $7 \cdot (0 \cdot 5) = (n \cdot 0) \cdot 5$

- A. 7
B. 5
C. 0
D. 0

6) $(7 \cdot 0) \cdot 6 = 7 \cdot (n \cdot 6)$

- A. 6
B. 7
C. 4
D. 6

7) $(1 \cdot 3) \cdot 9 = n \cdot (3 \cdot 9)$

- A. 1
B. 9
C. 3
D. 8

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

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

9) $5 \cdot (10 \cdot 8) = (n \cdot 10) \cdot 8$

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

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

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

11) $2 \cdot (7 \cdot 1) = (n \cdot 7) \cdot 1$

- A. 1
B. 2
C. 7
D. 4

12) $(7 \cdot 5) \cdot 10 = 7 \cdot (n \cdot 10)$

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

13) $7 \cdot (0 \cdot n) = (7 \cdot 0) \cdot 6$

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

14) $(2 \cdot 5) \cdot n = 2 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. 8
B. 4
C. 2
D. 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(4 \cdot 6) \cdot 8 = 4 \cdot (6 \cdot n)$

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

2) $(7 \cdot 3) \cdot n = 7 \cdot (3 \cdot 2)$

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

3) $8 \cdot (n \cdot 1) = (8 \cdot 6) \cdot 1$

- A. 6
B. 3
C. 1
D. 1

4) $(10 \cdot 2) \cdot 7 = n \cdot (2 \cdot 7)$

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

5) $7 \cdot (0 \cdot 5) = (n \cdot 0) \cdot 5$

- A. 7
B. 5
C. 0
D. 0

6) $(7 \cdot 0) \cdot 6 = 7 \cdot (n \cdot 6)$

- A. 6
B. 7
C. 4
D. 6

7) $(1 \cdot 3) \cdot 9 = n \cdot (3 \cdot 9)$

- A. 1
B. 9
C. 3
D. 8

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

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

9) $5 \cdot (10 \cdot 8) = (n \cdot 10) \cdot 8$

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

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

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

11) $2 \cdot (7 \cdot 1) = (n \cdot 7) \cdot 1$

- A. 1
B. 2
C. 7
D. 4

12) $(7 \cdot 5) \cdot 10 = 7 \cdot (n \cdot 10)$

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

13) $7 \cdot (0 \cdot n) = (7 \cdot 0) \cdot 6$

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

14) $(2 \cdot 5) \cdot n = 2 \cdot (5 \cdot 8)$

- A. 8
B. 4
C. 2
D. 5

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