



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

1. _____

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

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

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

10. _____

11. _____

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

15. _____



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

1. **C**

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

2. **A**3. **D**4. **D**5. **D**6. **C**

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. **C**8. **A**9. **A**

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

10. **A**11. **C**12. **B**

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

13. **C**14. **C**

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