



Finde den Wert von n.

[Antworten](#)

1)  $(5 \cdot 2) \cdot 4 = 5 \cdot (2 \cdot n)$

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

2)  $0 \cdot (10 \cdot 6) = (0 \cdot 10) \cdot n$

- A. 6  
B. 0  
C. 0  
D. 5

3)  $2 \cdot (9 \cdot 10) = (2 \cdot 9) \cdot n$

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

4)  $(4 \cdot 0) \cdot 10 = 4 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 10  
B. 0  
C. 4  
D. 7

5)  $9 \cdot (4 \cdot n) = (9 \cdot 4) \cdot 2$

- A. 9  
B. 3  
C. 2  
D. 4

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

- A. 4  
B. 3  
C. 5  
D. 6

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

- A. 8  
B. 1  
C. 4  
D. 9

8)  $(6 \cdot 4) \cdot 9 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

- A. 9  
B. 10  
C. 6  
D. 6

9)  $(6 \cdot 5) \cdot n = 6 \cdot (5 \cdot 1)$

- A. 10  
B. 6  
C. 1  
D. 5

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

- A. 6  
B. 2  
C. 6  
D. 7

11)  $(3 \cdot 8) \cdot n = 3 \cdot (8 \cdot 9)$

- A. 3  
B. 4  
C. 9  
D. 8

12)  $3 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

- A. 3  
B. 2  
C. 1  
D. 10

13)  $6 \cdot (9 \cdot 5) = (6 \cdot n) \cdot 5$

- A. 9  
B. 5  
C. 6  
D. 6

14)  $2 \cdot (0 \cdot 4) = (2 \cdot 0) \cdot n$

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_



Finde den Wert von n.

**Antworten**

1)  $(5 \cdot 2) \cdot 4 = 5 \cdot (2 \cdot n)$

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

2)  $0 \cdot (10 \cdot 6) = (0 \cdot 10) \cdot n$

- A. 6  
B. 0  
C. 0  
D. 5

1. **D**

3)  $2 \cdot (9 \cdot 10) = (2 \cdot 9) \cdot n$

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

4)  $(4 \cdot 0) \cdot 10 = 4 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 10  
B. 0  
C. 4  
D. 7

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

5)  $9 \cdot (4 \cdot n) = (9 \cdot 4) \cdot 2$

- A. 9  
B. 3  
C. 2  
D. 4

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

- A. 4  
B. 3  
C. 5  
D. 6

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

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

- A. 8  
B. 1  
C. 4  
D. 9

8)  $(6 \cdot 4) \cdot 9 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

- A. 9  
B. 10  
C. 6  
D. 6

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

9)  $(6 \cdot 5) \cdot n = 6 \cdot (5 \cdot 1)$

- A. 10  
B. 6  
C. 1  
D. 5

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

- A. 6  
B. 2  
C. 6  
D. 7

13. **A**14. **B**

11)  $(3 \cdot 8) \cdot n = 3 \cdot (8 \cdot 9)$

- A. 3  
B. 4  
C. 9  
D. 8

12)  $3 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

- A. 3  
B. 2  
C. 1  
D. 10

13)  $6 \cdot (9 \cdot 5) = (6 \cdot n) \cdot 5$

- A. 9  
B. 5  
C. 6  
D. 6

14)  $2 \cdot (0 \cdot 4) = (2 \cdot 0) \cdot n$

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