



Finde den Wert von n.

[Antworten](#)

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

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

2)  $(1 \cdot 6) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6  
B. 10  
C. 1  
D. 2

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

3)  $(0 \cdot 1) \cdot 3 = n \cdot (1 \cdot 3)$

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

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

- A. 3  
B. 9  
C. 2  
D. 10

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

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

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

5)  $10 \cdot (3 \cdot n) = (10 \cdot 3) \cdot 2$

- A. 10  
B. 0  
C. 2  
D. 3

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

- A. 2  
B. 6  
C. 5  
D. 10

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

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

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

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

7)  $(5 \cdot 1) \cdot n = 5 \cdot (1 \cdot 4)$

- A. 4  
B. 5  
C. 0  
D. 5

8)  $0 \cdot (4 \cdot 7) = (0 \cdot 4) \cdot n$

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

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

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

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

- A. 9  
B. 2  
C. 3  
D. 7

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

- A. 6  
B. 7  
C. 9  
D. 8

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

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

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

11)  $(7 \cdot n) \cdot 1 = 7 \cdot (0 \cdot 1)$

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

12)  $(8 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

- A. 8  
B. 10  
C. 4  
D. 9

13)  $3 \cdot (4 \cdot 2) = (n \cdot 4) \cdot 2$

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

14)  $0 \cdot (5 \cdot 1) = (0 \cdot 5) \cdot n$

- A. 5  
B. 1  
C. 5  
D. 0



Finde den Wert von n.

**Antworten**

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

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

2)  $(1 \cdot 6) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6  
B. 10  
C. 1  
D. 2

1. **A**

3)  $(0 \cdot 1) \cdot 3 = n \cdot (1 \cdot 3)$

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

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

- A. 3  
B. 9  
C. 2  
D. 10

2. **A**3. **D**

5)  $10 \cdot (3 \cdot n) = (10 \cdot 3) \cdot 2$

- A. 10  
B. 0  
C. 2  
D. 3

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

- A. 2  
B. 6  
C. 5  
D. 10

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

7)  $(5 \cdot 1) \cdot n = 5 \cdot (1 \cdot 4)$

- A. 4  
B. 5  
C. 0  
D. 5

8)  $0 \cdot (4 \cdot 7) = (0 \cdot 4) \cdot n$

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

7. **A**8. **B**9. **A**

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

- A. 9  
B. 2  
C. 3  
D. 7

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

- A. 6  
B. 7  
C. 9  
D. 8

10. **B**11. **A**12. **A**13. **C**14. **B**

11)  $(7 \cdot n) \cdot 1 = 7 \cdot (0 \cdot 1)$

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

12)  $(8 \cdot 9) \cdot 10 = n \cdot (9 \cdot 10)$

- A. 8  
B. 10  
C. 4  
D. 9

13)  $3 \cdot (4 \cdot 2) = (n \cdot 4) \cdot 2$

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

14)  $0 \cdot (5 \cdot 1) = (0 \cdot 5) \cdot n$

- A. 5  
B. 1  
C. 5  
D. 0