



Finde den Wert von n.

[Antworten](#)

1)  $(10 \cdot 7) \cdot 4 = 10 \cdot (n \cdot 4)$

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

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

- A. 4  
B. 7  
C. 0  
D. 8

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

3)  $5 \cdot (4 \cdot 7) = (5 \cdot 4) \cdot n$

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

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

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

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

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

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

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

5)  $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 9$

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

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

- A. 10  
B. 6  
C. 5  
D. 0

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

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

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

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

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

- A. 2  
B. 3  
C. 9  
D. 5

8)  $(n \cdot 7) \cdot 3 = 6 \cdot (7 \cdot 3)$

- A. 7  
B. 3  
C. 6  
D. 5

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

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

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

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

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

9)  $5 \cdot (7 \cdot 2) = (5 \cdot n) \cdot 2$

- A. 7  
B. 2  
C. 10  
D. 5

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

- A. 5  
B. 2  
C. 9  
D. 3

11)  $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (8 \cdot 1)$

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

12)  $(10 \cdot 1) \cdot n = 10 \cdot (1 \cdot 7)$

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

13)  $9 \cdot (10 \cdot 8) = (9 \cdot n) \cdot 8$

- A. 9  
B. 10  
C. 2  
D. 8

14)  $(9 \cdot n) \cdot 6 = 9 \cdot (7 \cdot 6)$

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



Finde den Wert von n.

**Antworten**

1)  $(10 \cdot 7) \cdot 4 = 10 \cdot (n \cdot 4)$

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

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

- A. 4  
B. 7  
C. 0  
D. 8

1. **D**

3)  $5 \cdot (4 \cdot 7) = (5 \cdot 4) \cdot n$

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

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

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

2. **A**

5)  $10 \cdot (2 \cdot n) = (10 \cdot 2) \cdot 9$

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

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

- A. 10  
B. 6  
C. 5  
D. 0

3. **D**

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

- A. 2  
B. 3  
C. 9  
D. 5

8)  $(n \cdot 7) \cdot 3 = 6 \cdot (7 \cdot 3)$

- A. 7  
B. 3  
C. 6  
D. 5

4. **C**

9)  $5 \cdot (7 \cdot 2) = (5 \cdot n) \cdot 2$

- A. 7  
B. 2  
C. 10  
D. 5

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

- A. 5  
B. 2  
C. 9  
D. 3

5. **B**

11)  $(6 \cdot n) \cdot 1 = 6 \cdot (8 \cdot 1)$

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

12)  $(10 \cdot 1) \cdot n = 10 \cdot (1 \cdot 7)$

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

6. **A**

13)  $9 \cdot (10 \cdot 8) = (9 \cdot n) \cdot 8$

- A. 9  
B. 10  
C. 2  
D. 8

14)  $(9 \cdot n) \cdot 6 = 9 \cdot (7 \cdot 6)$

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

7. **B**8. **D**