



Finde den Wert von n.

1) $(n \cdot 2) \cdot 0 = 3 \cdot (2 \cdot 0)$

- A. 1
- B. 0
- C. 2
- D. 3

2) $(3 \cdot n) \cdot 10 = 3 \cdot (0 \cdot 10)$

- A. 5
- B. 3
- C. 0
- D. 10

3) $n \cdot (0 \cdot 7) = (10 \cdot 0) \cdot 7$

- A. 0
- B. 7
- C. 1
- D. 10

4) $10 \cdot (6 \cdot n) = (10 \cdot 6) \cdot 7$

- A. 10
- B. 6
- C. 3
- D. 7

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

- A. 4
- B. 1
- C. 5
- D. 9

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

- A. 7
- B. 9
- C. 6
- D. 0

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

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

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

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 2

9) $(6 \cdot 0) \cdot 8 = 6 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 6
- B. 3
- C. 0
- D. 8

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

- A. 7
- B. 3
- C. 5
- D. 8

11) $6 \cdot (2 \cdot n) = (6 \cdot 2) \cdot 5$

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 2

12) $(9 \cdot 2) \cdot n = 9 \cdot (2 \cdot 4)$

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 9

13) $(4 \cdot 7) \cdot n = 4 \cdot (7 \cdot 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 4
- D. 5

14) $2 \cdot (n \cdot 5) = (2 \cdot 0) \cdot 5$

- A. 0
- B. 5
- C. 2
- D. 1

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

1) $(n \cdot 2) \cdot 0 = 3 \cdot (2 \cdot 0)$

- A. 1
- B. 0
- C. 2
- D. 3

2) $(3 \cdot n) \cdot 10 = 3 \cdot (0 \cdot 10)$

- A. 5
- B. 3
- C. 0
- D. 10

3) $n \cdot (0 \cdot 7) = (10 \cdot 0) \cdot 7$

- A. 0
- B. 7
- C. 1
- D. 10

4) $10 \cdot (6 \cdot n) = (10 \cdot 6) \cdot 7$

- A. 10
- B. 6
- C. 3
- D. 7

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

- A. 4
- B. 1
- C. 5
- D. 9

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

- A. 7
- B. 9
- C. 6
- D. 0

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

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

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

- A. 10
- B. 3
- C. 6
- D. 2

9) $(6 \cdot 0) \cdot 8 = 6 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 6
- B. 3
- C. 0
- D. 8

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

- A. 7
- B. 3
- C. 5
- D. 8

11) $6 \cdot (2 \cdot n) = (6 \cdot 2) \cdot 5$

- A. 9
- B. 5
- C. 6
- D. 2

12) $(9 \cdot 2) \cdot n = 9 \cdot (2 \cdot 4)$

- A. 8
- B. 2
- C. 4
- D. 9

13) $(4 \cdot 7) \cdot n = 4 \cdot (7 \cdot 9)$

- A. 9
- B. 7
- C. 4
- D. 5

14) $2 \cdot (n \cdot 5) = (2 \cdot 0) \cdot 5$

- A. 0
- B. 5
- C. 2
- D. 1

Antworten1. **D** 2. **C** 3. **D** 4. **D** 5. **D** 6. **C** 7. **B** 8. **C** 9. **D** 10. **A** 11. **B** 12. **C** 13. **A** 14. **A**