

**Finde den Wert von n.****Antworten**

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

- A. 5
- B. 2
- C. 6
- D. 4

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

- A. 5
- B. 7
- C. 4
- D. 6

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

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

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

- A. 2
- B. 6
- C. 10
- D. 4

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

- A. 2
- B. 9
- C. 6
- D. 10

6) $10 \cdot (5 \cdot 8) = (n \cdot 5) \cdot 8$

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 5

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

- A. 7
- B. 4
- C. 10
- D. 1

8) $(5 \cdot 2) \cdot 6 = 5 \cdot (n \cdot 6)$

- A. 5
- B. 7
- C. 6
- D. 2

9) $(3 \cdot n) \cdot 10 = 3 \cdot (5 \cdot 10)$

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

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

- A. 3
- B. 4
- C. 10
- D. 6

11) $(8 \cdot 4) \cdot 5 = 8 \cdot (n \cdot 5)$

- A. 4
- B. 0
- C. 5
- D. 8

12) $0 \cdot (n \cdot 2) = (0 \cdot 6) \cdot 2$

- A. 6
- B. 5
- C. 0
- D. 2

13) $(3 \cdot 10) \cdot 4 = 3 \cdot (10 \cdot n)$

- A. 4
- B. 10
- C. 7
- D. 3

14) $6 \cdot (4 \cdot 5) = (6 \cdot n) \cdot 5$

- A. 6
- B. 4
- C. 10
- D. 5

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

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

- A. 5
- B. 2
- C. 6
- D. 4

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

- A. 5
- B. 7
- C. 4
- D. 6

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

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

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

- A. 2
- B. 6
- C. 10
- D. 4

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

- A. 2
- B. 9
- C. 6
- D. 10

6) $10 \cdot (5 \cdot 8) = (n \cdot 5) \cdot 8$

- A. 1
- B. 8
- C. 10
- D. 5

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

- A. 7
- B. 4
- C. 10
- D. 1

8) $(5 \cdot 2) \cdot 6 = 5 \cdot (n \cdot 6)$

- A. 5
- B. 7
- C. 6
- D. 2

9) $(3 \cdot n) \cdot 10 = 3 \cdot (5 \cdot 10)$

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

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

- A. 3
- B. 4
- C. 10
- D. 6

11) $(8 \cdot 4) \cdot 5 = 8 \cdot (n \cdot 5)$

- A. 4
- B. 0
- C. 5
- D. 8

12) $0 \cdot (n \cdot 2) = (0 \cdot 6) \cdot 2$

- A. 6
- B. 5
- C. 0
- D. 2

13) $(3 \cdot 10) \cdot 4 = 3 \cdot (10 \cdot n)$

- A. 4
- B. 10
- C. 7
- D. 3

14) $6 \cdot (4 \cdot 5) = (6 \cdot n) \cdot 5$

- A. 6
- B. 4
- C. 10
- D. 5

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