



Finde den Wert von n.

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

- A. 4
- B. 9
- C. 8
- D. 6

2) $(6 \cdot 0) \cdot 8 = 6 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 6

3) $(4 \cdot n) \cdot 0 = 4 \cdot (8 \cdot 0)$

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

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

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

5) $(6 \cdot n) \cdot 4 = 6 \cdot (10 \cdot 4)$

- A. 4
- B. 9
- C. 10
- D. 6

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

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

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

- A. 7
- B. 9
- C. 3
- D. 6

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

- A. 7
- B. 6
- C. 8
- D. 3

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

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

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

- A. 7
- B. 10
- C. 1
- D. 5

11) $(3 \cdot 6) \cdot 10 = 3 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6
- B. 3
- C. 8
- D. 10

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

- A. 2
- B. 9
- C. 4
- D. 10

13) $7 \cdot (1 \cdot 2) = (7 \cdot n) \cdot 2$

- A. 10
- B. 7
- C. 1
- D. 2

14) $(7 \cdot 0) \cdot 4 = 7 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 7
- B. 2
- C. 4
- D. 0

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____



Finde den Wert von n.

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

- A. 4
- B. 9
- C. 8
- D. 6

2) $(6 \cdot 0) \cdot 8 = 6 \cdot (0 \cdot n)$

- A. 8
- B. 0
- C. 5
- D. 6

3) $(4 \cdot n) \cdot 0 = 4 \cdot (8 \cdot 0)$

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

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

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

5) $(6 \cdot n) \cdot 4 = 6 \cdot (10 \cdot 4)$

- A. 4
- B. 9
- C. 10
- D. 6

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

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

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

- A. 7
- B. 9
- C. 3
- D. 6

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

- A. 7
- B. 6
- C. 8
- D. 3

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

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

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

- A. 7
- B. 10
- C. 1
- D. 5

11) $(3 \cdot 6) \cdot 10 = 3 \cdot (n \cdot 10)$

- A. 6
- B. 3
- C. 8
- D. 10

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

- A. 2
- B. 9
- C. 4
- D. 10

13) $7 \cdot (1 \cdot 2) = (7 \cdot n) \cdot 2$

- A. 10
- B. 7
- C. 1
- D. 2

14) $(7 \cdot 0) \cdot 4 = 7 \cdot (n \cdot 4)$

- A. 7
- B. 2
- C. 4
- D. 0

Antworten1. C2. A3. C4. B5. C6. A7. D8. A9. D10. A11. A12. A13. C14. D