

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

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

A. 2

B. 5

C. 2

D. 4

2)  $0 \cdot (10 \cdot 6) = (0 \cdot 10) \cdot n$

A. 6

B. 0

C. 0

D. 5

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

A. 1

B. 10

C. 9

D. 9

4)  $(4 \cdot 0) \cdot 10 = 4 \cdot (0 \cdot n)$

A. 10

B. 0

C. 4

D. 7

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

A. 9

B. 3

C. 2

D. 4

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

A. 4

B. 3

C. 5

D. 6

7)  $(n \cdot 1) \cdot 8 = 4 \cdot (1 \cdot 8)$

A. 8

B. 1

C. 4

D. 9

8)  $(6 \cdot 4) \cdot 9 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

A. 9

B. 10

C. 6

D. 6

9)  $(6 \cdot 5) \cdot n = 6 \cdot (5 \cdot 1)$

A. 10

B. 6

C. 1

D. 5

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

A. 6

B. 2

C. 6

D. 7

11)  $(3 \cdot 8) \cdot n = 3 \cdot (8 \cdot 9)$

A. 3

B. 4

C. 9

D. 8

12)  $3 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

A. 3

B. 2

C. 1

D. 10

13)  $6 \cdot (9 \cdot 5) = (6 \cdot n) \cdot 5$

A. 9

B. 5

C. 6

D. 6

14)  $2 \cdot (0 \cdot 4) = (2 \cdot 0) \cdot n$

A. 10

B. 4

C. 2

D. 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Finde den Wert von n.

**Antworten**

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

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

2)  $0 \cdot (10 \cdot 6) = (0 \cdot 10) \cdot n$

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

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

- A. 1
- B. 10
- C. 9
- D. 9

4)  $(4 \cdot 0) \cdot 10 = 4 \cdot (0 \cdot n)$

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

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

- A. 9
- B. 3
- C. 2
- D. 4

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

- A. 4
- B. 3
- C. 5
- D. 6

7)  $(n \cdot 1) \cdot 8 = 4 \cdot (1 \cdot 8)$

- A. 8
- B. 1
- C. 4
- D. 9

8)  $(6 \cdot 4) \cdot 9 = 6 \cdot (4 \cdot n)$

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

9)  $(6 \cdot 5) \cdot n = 6 \cdot (5 \cdot 1)$

- A. 10
- B. 6
- C. 1
- D. 5

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

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

11)  $(3 \cdot 8) \cdot n = 3 \cdot (8 \cdot 9)$

- A. 3
- B. 4
- C. 9
- D. 8

12)  $3 \cdot (1 \cdot 2) = (n \cdot 1) \cdot 2$

- A. 3
- B. 2
- C. 1
- D. 10

13)  $6 \cdot (9 \cdot 5) = (6 \cdot n) \cdot 5$

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

14)  $2 \cdot (0 \cdot 4) = (2 \cdot 0) \cdot n$

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

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