



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(6 \cdot 10) \cdot n = 6 \cdot (10 \cdot 1)$

2) $3 \cdot (1 \cdot 9) = (n \cdot 1) \cdot 9$

3) $1 \cdot (8 \cdot n) = (1 \cdot 8) \cdot 5$

4) $5 \cdot (7 \cdot 9) = (5 \cdot 7) \cdot n$

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

6) $1 \cdot (10 \cdot n) = (1 \cdot 10) \cdot 0$

7) $6 \cdot (n \cdot 0) = (6 \cdot 1) \cdot 0$

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

9) $(6 \cdot 4) \cdot 0 = 6 \cdot (n \cdot 0)$

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

11) $(9 \cdot 0) \cdot 2 = n \cdot (0 \cdot 2)$

12) $n \cdot (7 \cdot 3) = (2 \cdot 7) \cdot 3$

13) $(4 \cdot 9) \cdot n = 4 \cdot (9 \cdot 3)$

14) $3 \cdot (4 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

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

16) $0 \cdot (2 \cdot 9) = (0 \cdot 2) \cdot n$

17) $7 \cdot (9 \cdot 1) = (n \cdot 9) \cdot 1$

18) $3 \cdot (n \cdot 4) = (3 \cdot 7) \cdot 4$

19) $1 \cdot (9 \cdot 3) = (1 \cdot 9) \cdot n$

20) $7 \cdot (n \cdot 0) = (7 \cdot 4) \cdot 0$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(6 \cdot 10) \cdot n = 6 \cdot (10 \cdot 1)$

2) $3 \cdot (1 \cdot 9) = (n \cdot 1) \cdot 9$

1. 1

3) $1 \cdot (8 \cdot n) = (1 \cdot 8) \cdot 5$

4) $5 \cdot (7 \cdot 9) = (5 \cdot 7) \cdot n$

2. 3

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

6) $1 \cdot (10 \cdot n) = (1 \cdot 10) \cdot 0$

3. 54. 95. 26. 0

7) $6 \cdot (n \cdot 0) = (6 \cdot 1) \cdot 0$

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

7. 18. 9

9) $(6 \cdot 4) \cdot 0 = 6 \cdot (n \cdot 0)$

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

9. 410. 6

11) $(9 \cdot 0) \cdot 2 = n \cdot (0 \cdot 2)$

12) $n \cdot (7 \cdot 3) = (2 \cdot 7) \cdot 3$

11. 912. 2

13) $(4 \cdot 9) \cdot n = 4 \cdot (9 \cdot 3)$

14) $3 \cdot (4 \cdot 9) = (3 \cdot n) \cdot 9$

13. 314. 4

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

16) $0 \cdot (2 \cdot 9) = (0 \cdot 2) \cdot n$

15. 816. 9

17) $7 \cdot (9 \cdot 1) = (n \cdot 9) \cdot 1$

18) $3 \cdot (n \cdot 4) = (3 \cdot 7) \cdot 4$

17. 718. 7

19) $1 \cdot (9 \cdot 3) = (1 \cdot 9) \cdot n$

20) $7 \cdot (n \cdot 0) = (7 \cdot 4) \cdot 0$

19. 320. 4