



Finde den Wert von n.

1)  $10 \cdot (8 \cdot 5) = (10 \cdot n) \cdot 5$

2)  $(7 \cdot n) \cdot 1 = 7 \cdot (8 \cdot 1)$

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

4)  $2 \cdot (n \cdot 9) = (2 \cdot 1) \cdot 9$

5)  $(2 \cdot 6) \cdot 10 = n \cdot (6 \cdot 10)$

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

7)  $10 \cdot (9 \cdot 6) = (10 \cdot n) \cdot 6$

8)  $8 \cdot (10 \cdot 4) = (8 \cdot n) \cdot 4$

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

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

11)  $(10 \cdot 6) \cdot 4 = n \cdot (6 \cdot 4)$

12)  $1 \cdot (0 \cdot 6) = (1 \cdot 0) \cdot n$

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

14)  $9 \cdot (0 \cdot 4) = (n \cdot 0) \cdot 4$

15)  $2 \cdot (8 \cdot n) = (2 \cdot 8) \cdot 7$

16)  $1 \cdot (10 \cdot 0) = (1 \cdot n) \cdot 0$

17)  $7 \cdot (1 \cdot 8) = (n \cdot 1) \cdot 8$

18)  $(2 \cdot n) \cdot 8 = 2 \cdot (4 \cdot 8)$

19)  $6 \cdot (1 \cdot n) = (6 \cdot 1) \cdot 5$

20)  $(5 \cdot 6) \cdot 3 = 5 \cdot (n \cdot 3)$

Antworten

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.

1)  $10 \cdot (8 \cdot 5) = (10 \cdot n) \cdot 5$

2)  $(7 \cdot n) \cdot 1 = 7 \cdot (8 \cdot 1)$

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

4)  $2 \cdot (n \cdot 9) = (2 \cdot 1) \cdot 9$

5)  $(2 \cdot 6) \cdot 10 = n \cdot (6 \cdot 10)$

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

7)  $10 \cdot (9 \cdot 6) = (10 \cdot n) \cdot 6$

8)  $8 \cdot (10 \cdot 4) = (8 \cdot n) \cdot 4$

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

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

11)  $(10 \cdot 6) \cdot 4 = n \cdot (6 \cdot 4)$

12)  $1 \cdot (0 \cdot 6) = (1 \cdot 0) \cdot n$

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

14)  $9 \cdot (0 \cdot 4) = (n \cdot 0) \cdot 4$

15)  $2 \cdot (8 \cdot n) = (2 \cdot 8) \cdot 7$

16)  $1 \cdot (10 \cdot 0) = (1 \cdot n) \cdot 0$

17)  $7 \cdot (1 \cdot 8) = (n \cdot 1) \cdot 8$

18)  $(2 \cdot n) \cdot 8 = 2 \cdot (4 \cdot 8)$

19)  $6 \cdot (1 \cdot n) = (6 \cdot 1) \cdot 5$

20)  $(5 \cdot 6) \cdot 3 = 5 \cdot (n \cdot 3)$

Antworten1. 82. 83. 34. 15. 26. 37. 98. 109. 1010. 311. 1012. 613. 314. 915. 716. 1017. 718. 419. 520. 6