



Finde den Wert von n.

1)  $7 \cdot (5 \cdot 9) = (7 \cdot n) \cdot 9$

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

3)  $(4 \cdot 6) \cdot n = 4 \cdot (6 \cdot 0)$

4)  $(7 \cdot n) \cdot 0 = 7 \cdot (6 \cdot 0)$

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

6)  $(0 \cdot 7) \cdot 9 = 0 \cdot (n \cdot 9)$

7)  $(n \cdot 0) \cdot 4 = 1 \cdot (0 \cdot 4)$

8)  $(2 \cdot n) \cdot 3 = 2 \cdot (10 \cdot 3)$

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

10)  $7 \cdot (0 \cdot 9) = (7 \cdot 0) \cdot n$

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

12)  $7 \cdot (0 \cdot 3) = (n \cdot 0) \cdot 3$

13)  $7 \cdot (n \cdot 8) = (7 \cdot 1) \cdot 8$

14)  $(4 \cdot 10) \cdot 5 = 4 \cdot (10 \cdot n)$

15)  $10 \cdot (5 \cdot n) = (10 \cdot 5) \cdot 2$

16)  $7 \cdot (2 \cdot 1) = (7 \cdot n) \cdot 1$

17)  $8 \cdot (n \cdot 0) = (8 \cdot 7) \cdot 0$

18)  $0 \cdot (3 \cdot n) = (0 \cdot 3) \cdot 7$

19)  $8 \cdot (1 \cdot 0) = (n \cdot 1) \cdot 0$

20)  $(4 \cdot 0) \cdot 8 = 4 \cdot (n \cdot 8)$

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

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

3)  $(4 \cdot 6) \cdot n = 4 \cdot (6 \cdot 0)$

4)  $(7 \cdot n) \cdot 0 = 7 \cdot (6 \cdot 0)$

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

6)  $(0 \cdot 7) \cdot 9 = 0 \cdot (n \cdot 9)$

7)  $(n \cdot 0) \cdot 4 = 1 \cdot (0 \cdot 4)$

8)  $(2 \cdot n) \cdot 3 = 2 \cdot (10 \cdot 3)$

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

10)  $7 \cdot (0 \cdot 9) = (7 \cdot 0) \cdot n$

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

12)  $7 \cdot (0 \cdot 3) = (n \cdot 0) \cdot 3$

13)  $7 \cdot (n \cdot 8) = (7 \cdot 1) \cdot 8$

14)  $(4 \cdot 10) \cdot 5 = 4 \cdot (10 \cdot n)$

15)  $10 \cdot (5 \cdot n) = (10 \cdot 5) \cdot 2$

16)  $7 \cdot (2 \cdot 1) = (7 \cdot n) \cdot 1$

17)  $8 \cdot (n \cdot 0) = (8 \cdot 7) \cdot 0$

18)  $0 \cdot (3 \cdot n) = (0 \cdot 3) \cdot 7$

19)  $8 \cdot (1 \cdot 0) = (n \cdot 1) \cdot 0$

20)  $(4 \cdot 0) \cdot 8 = 4 \cdot (n \cdot 8)$

Antworten1. 52. 73. 04. 65. 36. 77. 18. 109. 1010. 911. 1012. 713. 114. 515. 216. 217. 718. 719. 820. 0