



Finde den Wert von n.

1)  $3 \cdot (0 \cdot n) = (3 \cdot 0) \cdot 1$

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

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

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

5)  $2 \cdot (n \cdot 1) = (2 \cdot 9) \cdot 1$

6)  $(1 \cdot 4) \cdot n = 1 \cdot (4 \cdot 2)$

7)  $(0 \cdot 7) \cdot n = 0 \cdot (7 \cdot 2)$

8)  $(0 \cdot 9) \cdot n = 0 \cdot (9 \cdot 7)$

9)  $(7 \cdot 2) \cdot 6 = 7 \cdot (n \cdot 6)$

10)  $(8 \cdot 3) \cdot 7 = n \cdot (3 \cdot 7)$

11)  $5 \cdot (8 \cdot 6) = (5 \cdot n) \cdot 6$

12)  $(7 \cdot n) \cdot 0 = 7 \cdot (5 \cdot 0)$

13)  $(4 \cdot n) \cdot 9 = 4 \cdot (10 \cdot 9)$

14)  $0 \cdot (7 \cdot 5) = (0 \cdot n) \cdot 5$

15)  $10 \cdot (9 \cdot 0) = (n \cdot 9) \cdot 0$

16)  $1 \cdot (2 \cdot 10) = (n \cdot 2) \cdot 10$

17)  $3 \cdot (10 \cdot 5) = (3 \cdot 10) \cdot n$

18)  $(8 \cdot n) \cdot 10 = 8 \cdot (5 \cdot 10)$

19)  $(5 \cdot 8) \cdot n = 5 \cdot (8 \cdot 2)$

20)  $(7 \cdot 10) \cdot 1 = 7 \cdot (10 \cdot n)$

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)  $3 \cdot (0 \cdot n) = (3 \cdot 0) \cdot 1$

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

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

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

5)  $2 \cdot (n \cdot 1) = (2 \cdot 9) \cdot 1$

6)  $(1 \cdot 4) \cdot n = 1 \cdot (4 \cdot 2)$

7)  $(0 \cdot 7) \cdot n = 0 \cdot (7 \cdot 2)$

8)  $(0 \cdot 9) \cdot n = 0 \cdot (9 \cdot 7)$

9)  $(7 \cdot 2) \cdot 6 = 7 \cdot (n \cdot 6)$

10)  $(8 \cdot 3) \cdot 7 = n \cdot (3 \cdot 7)$

11)  $5 \cdot (8 \cdot 6) = (5 \cdot n) \cdot 6$

12)  $(7 \cdot n) \cdot 0 = 7 \cdot (5 \cdot 0)$

13)  $(4 \cdot n) \cdot 9 = 4 \cdot (10 \cdot 9)$

14)  $0 \cdot (7 \cdot 5) = (0 \cdot n) \cdot 5$

15)  $10 \cdot (9 \cdot 0) = (n \cdot 9) \cdot 0$

16)  $1 \cdot (2 \cdot 10) = (n \cdot 2) \cdot 10$

17)  $3 \cdot (10 \cdot 5) = (3 \cdot 10) \cdot n$

18)  $(8 \cdot n) \cdot 10 = 8 \cdot (5 \cdot 10)$

19)  $(5 \cdot 8) \cdot n = 5 \cdot (8 \cdot 2)$

20)  $(7 \cdot 10) \cdot 1 = 7 \cdot (10 \cdot n)$

Antworten1. 12. 13. 24. 05. 96. 27. 28. 79. 210. 811. 812. 513. 1014. 715. 1016. 117. 518. 519. 220. 1