



Finde den Wert von n.

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

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

3) $9 \cdot (4 \cdot 0) = (9 \cdot n) \cdot 0$

4) $(10 \cdot 6) \cdot 1 = 10 \cdot (n \cdot 1)$

5) $(6 \cdot 9) \cdot 8 = 6 \cdot (9 \cdot n)$

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

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

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

9) $4 \cdot (5 \cdot 8) = (n \cdot 5) \cdot 8$

10) $5 \cdot (0 \cdot 8) = (n \cdot 0) \cdot 8$

11) $(1 \cdot 5) \cdot n = 1 \cdot (5 \cdot 2)$

12) $(9 \cdot n) \cdot 0 = 9 \cdot (10 \cdot 0)$

13) $7 \cdot (3 \cdot 8) = (n \cdot 3) \cdot 8$

14) $(1 \cdot 2) \cdot 5 = 1 \cdot (2 \cdot n)$

15) $(10 \cdot 2) \cdot 1 = 10 \cdot (2 \cdot n)$

16) $(2 \cdot n) \cdot 4 = 2 \cdot (10 \cdot 4)$

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

18) $2 \cdot (10 \cdot 1) = (2 \cdot n) \cdot 1$

19) $(9 \cdot 10) \cdot 7 = 9 \cdot (n \cdot 7)$

20) $(6 \cdot 3) \cdot 0 = 6 \cdot (n \cdot 0)$

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

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

3) $9 \cdot (4 \cdot 0) = (9 \cdot n) \cdot 0$

4) $(10 \cdot 6) \cdot 1 = 10 \cdot (n \cdot 1)$

5) $(6 \cdot 9) \cdot 8 = 6 \cdot (9 \cdot n)$

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

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

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

9) $4 \cdot (5 \cdot 8) = (n \cdot 5) \cdot 8$

10) $5 \cdot (0 \cdot 8) = (n \cdot 0) \cdot 8$

11) $(1 \cdot 5) \cdot n = 1 \cdot (5 \cdot 2)$

12) $(9 \cdot n) \cdot 0 = 9 \cdot (10 \cdot 0)$

13) $7 \cdot (3 \cdot 8) = (n \cdot 3) \cdot 8$

14) $(1 \cdot 2) \cdot 5 = 1 \cdot (2 \cdot n)$

15) $(10 \cdot 2) \cdot 1 = 10 \cdot (2 \cdot n)$

16) $(2 \cdot n) \cdot 4 = 2 \cdot (10 \cdot 4)$

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

18) $2 \cdot (10 \cdot 1) = (2 \cdot n) \cdot 1$

19) $(9 \cdot 10) \cdot 7 = 9 \cdot (n \cdot 7)$

20) $(6 \cdot 3) \cdot 0 = 6 \cdot (n \cdot 0)$

Antworten1. 12. 23. 44. 65. 86. 47. 78. 89. 410. 511. 212. 1013. 714. 515. 116. 1017. 118. 1019. 1020. 3