



Finde den Wert von n.

1) $(6 \cdot n) \cdot 9 = 6 \cdot (0 \cdot 9)$

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

3) $n \cdot (1 \cdot 6) = (8 \cdot 1) \cdot 6$

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

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

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

7) $(4 \cdot 3) \cdot 0 = n \cdot (3 \cdot 0)$

8) $(1 \cdot 3) \cdot n = 1 \cdot (3 \cdot 2)$

9) $0 \cdot (n \cdot 7) = (0 \cdot 2) \cdot 7$

10) $7 \cdot (1 \cdot 4) = (7 \cdot 1) \cdot n$

11) $(6 \cdot 9) \cdot 3 = 6 \cdot (9 \cdot n)$

12) $7 \cdot (6 \cdot 5) = (n \cdot 6) \cdot 5$

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

14) $4 \cdot (1 \cdot 0) = (4 \cdot 1) \cdot n$

15) $(0 \cdot 1) \cdot n = 0 \cdot (1 \cdot 6)$

16) $(3 \cdot n) \cdot 9 = 3 \cdot (0 \cdot 9)$

17) $(0 \cdot 6) \cdot 2 = n \cdot (6 \cdot 2)$

18) $(5 \cdot 8) \cdot 1 = 5 \cdot (8 \cdot n)$

19) $(5 \cdot 7) \cdot n = 5 \cdot (7 \cdot 2)$

20) $(6 \cdot 8) \cdot n = 6 \cdot (8 \cdot 3)$

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

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

3) $n \cdot (1 \cdot 6) = (8 \cdot 1) \cdot 6$

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

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

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

7) $(4 \cdot 3) \cdot 0 = n \cdot (3 \cdot 0)$

8) $(1 \cdot 3) \cdot n = 1 \cdot (3 \cdot 2)$

9) $0 \cdot (n \cdot 7) = (0 \cdot 2) \cdot 7$

10) $7 \cdot (1 \cdot 4) = (7 \cdot 1) \cdot n$

11) $(6 \cdot 9) \cdot 3 = 6 \cdot (9 \cdot n)$

12) $7 \cdot (6 \cdot 5) = (n \cdot 6) \cdot 5$

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

14) $4 \cdot (1 \cdot 0) = (4 \cdot 1) \cdot n$

15) $(0 \cdot 1) \cdot n = 0 \cdot (1 \cdot 6)$

16) $(3 \cdot n) \cdot 9 = 3 \cdot (0 \cdot 9)$

17) $(0 \cdot 6) \cdot 2 = n \cdot (6 \cdot 2)$

18) $(5 \cdot 8) \cdot 1 = 5 \cdot (8 \cdot n)$

19) $(5 \cdot 7) \cdot n = 5 \cdot (7 \cdot 2)$

20) $(6 \cdot 8) \cdot n = 6 \cdot (8 \cdot 3)$

Antworten1. 02. 83. 84. 75. 56. 47. 48. 29. 210. 411. 312. 713. 714. 015. 616. 017. 018. 119. 220. 3