



Finde den Wert von n.

Antworten

1) $(7 \cdot 8) \cdot 5 = 7 \cdot (n \cdot 5)$

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

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

4) $5 \cdot (7 \cdot 3) = (5 \cdot n) \cdot 3$

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

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

7) $(4 \cdot 3) \cdot n = 4 \cdot (3 \cdot 8)$

8) $10 \cdot (7 \cdot 6) = (n \cdot 7) \cdot 6$

9) $(2 \cdot 7) \cdot n = 2 \cdot (7 \cdot 3)$

10) $(3 \cdot n) \cdot 8 = 3 \cdot (1 \cdot 8)$

11) $(9 \cdot 10) \cdot n = 9 \cdot (10 \cdot 0)$

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

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

14) $3 \cdot (6 \cdot n) = (3 \cdot 6) \cdot 9$

15) $6 \cdot (9 \cdot 2) = (n \cdot 9) \cdot 2$

16) $(n \cdot 1) \cdot 7 = 3 \cdot (1 \cdot 7)$

17) $0 \cdot (3 \cdot n) = (0 \cdot 3) \cdot 4$

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

19) $5 \cdot (n \cdot 2) = (5 \cdot 1) \cdot 2$

20) $(8 \cdot 2) \cdot 6 = 8 \cdot (2 \cdot n)$

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) $(7 \cdot 8) \cdot 5 = 7 \cdot (n \cdot 5)$

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

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

4) $5 \cdot (7 \cdot 3) = (5 \cdot n) \cdot 3$

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

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

7) $(4 \cdot 3) \cdot n = 4 \cdot (3 \cdot 8)$

8) $10 \cdot (7 \cdot 6) = (n \cdot 7) \cdot 6$

9) $(2 \cdot 7) \cdot n = 2 \cdot (7 \cdot 3)$

10) $(3 \cdot n) \cdot 8 = 3 \cdot (1 \cdot 8)$

11) $(9 \cdot 10) \cdot n = 9 \cdot (10 \cdot 0)$

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

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

14) $3 \cdot (6 \cdot n) = (3 \cdot 6) \cdot 9$

15) $6 \cdot (9 \cdot 2) = (n \cdot 9) \cdot 2$

16) $(n \cdot 1) \cdot 7 = 3 \cdot (1 \cdot 7)$

17) $0 \cdot (3 \cdot n) = (0 \cdot 3) \cdot 4$

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

19) $5 \cdot (n \cdot 2) = (5 \cdot 1) \cdot 2$

20) $(8 \cdot 2) \cdot 6 = 8 \cdot (2 \cdot n)$

Antworten1. 82. 93. 04. 75. 66. 07. 88. 109. 310. 111. 012. 813. 514. 915. 616. 317. 418. 619. 120. 6