



Finde den Wert von n.

1) $(3 \cdot 10) \cdot 5 = n \cdot (10 \cdot 5)$

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

3) $7 \cdot (1 \cdot 6) = (n \cdot 1) \cdot 6$

4) $0 \cdot (5 \cdot 2) = (0 \cdot 5) \cdot n$

5) $(9 \cdot 0) \cdot n = 9 \cdot (0 \cdot 1)$

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

7) $(8 \cdot 4) \cdot 10 = n \cdot (4 \cdot 10)$

8) $1 \cdot (3 \cdot 4) = (n \cdot 3) \cdot 4$

9) $3 \cdot (6 \cdot 2) = (3 \cdot 6) \cdot n$

10) $(7 \cdot n) \cdot 5 = 7 \cdot (1 \cdot 5)$

11) $4 \cdot (n \cdot 0) = (4 \cdot 5) \cdot 0$

12) $7 \cdot (n \cdot 1) = (7 \cdot 10) \cdot 1$

13) $(8 \cdot 7) \cdot n = 8 \cdot (7 \cdot 6)$

14) $8 \cdot (1 \cdot 9) = (n \cdot 1) \cdot 9$

15) $n \cdot (7 \cdot 10) = (5 \cdot 7) \cdot 10$

16) $(9 \cdot n) \cdot 6 = 9 \cdot (7 \cdot 6)$

17) $n \cdot (10 \cdot 5) = (7 \cdot 10) \cdot 5$

18) $(9 \cdot 4) \cdot n = 9 \cdot (4 \cdot 2)$

19) $n \cdot (2 \cdot 4) = (0 \cdot 2) \cdot 4$

20) $(n \cdot 4) \cdot 1 = 3 \cdot (4 \cdot 1)$

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

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

3) $7 \cdot (1 \cdot 6) = (n \cdot 1) \cdot 6$

4) $0 \cdot (5 \cdot 2) = (0 \cdot 5) \cdot n$

5) $(9 \cdot 0) \cdot n = 9 \cdot (0 \cdot 1)$

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

7) $(8 \cdot 4) \cdot 10 = n \cdot (4 \cdot 10)$

8) $1 \cdot (3 \cdot 4) = (n \cdot 3) \cdot 4$

9) $3 \cdot (6 \cdot 2) = (3 \cdot 6) \cdot n$

10) $(7 \cdot n) \cdot 5 = 7 \cdot (1 \cdot 5)$

11) $4 \cdot (n \cdot 0) = (4 \cdot 5) \cdot 0$

12) $7 \cdot (n \cdot 1) = (7 \cdot 10) \cdot 1$

13) $(8 \cdot 7) \cdot n = 8 \cdot (7 \cdot 6)$

14) $8 \cdot (1 \cdot 9) = (n \cdot 1) \cdot 9$

15) $n \cdot (7 \cdot 10) = (5 \cdot 7) \cdot 10$

16) $(9 \cdot n) \cdot 6 = 9 \cdot (7 \cdot 6)$

17) $n \cdot (10 \cdot 5) = (7 \cdot 10) \cdot 5$

18) $(9 \cdot 4) \cdot n = 9 \cdot (4 \cdot 2)$

19) $n \cdot (2 \cdot 4) = (0 \cdot 2) \cdot 4$

20) $(n \cdot 4) \cdot 1 = 3 \cdot (4 \cdot 1)$

Antworten1. 32. 23. 74. 25. 16. 87. 88. 19. 210. 111. 512. 1013. 614. 815. 516. 717. 718. 219. 020. 3