



Finde den Wert von n.

1) $5 \cdot (10 \cdot 4) = (n \cdot 10) \cdot 4$

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

3) $(0 \cdot n) \cdot 9 = 0 \cdot (5 \cdot 9)$

4) $0 \cdot (10 \cdot n) = (0 \cdot 10) \cdot 1$

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

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

7) $(9 \cdot 10) \cdot 3 = 9 \cdot (n \cdot 3)$

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

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

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

11) $(10 \cdot 7) \cdot n = 10 \cdot (7 \cdot 8)$

12) $6 \cdot (9 \cdot 1) = (6 \cdot 9) \cdot n$

13) $4 \cdot (n \cdot 7) = (4 \cdot 5) \cdot 7$

14) $1 \cdot (6 \cdot 5) = (1 \cdot n) \cdot 5$

15) $(7 \cdot 6) \cdot 9 = n \cdot (6 \cdot 9)$

16) $(10 \cdot 0) \cdot 2 = 10 \cdot (n \cdot 2)$

17) $(7 \cdot 5) \cdot n = 7 \cdot (5 \cdot 2)$

18) $(6 \cdot 1) \cdot 10 = 6 \cdot (1 \cdot n)$

19) $(8 \cdot 3) \cdot n = 8 \cdot (3 \cdot 7)$

20) $(1 \cdot 6) \cdot 5 = 1 \cdot (n \cdot 5)$

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) $5 \cdot (10 \cdot 4) = (n \cdot 10) \cdot 4$

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

3) $(0 \cdot n) \cdot 9 = 0 \cdot (5 \cdot 9)$

4) $0 \cdot (10 \cdot n) = (0 \cdot 10) \cdot 1$

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

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

7) $(9 \cdot 10) \cdot 3 = 9 \cdot (n \cdot 3)$

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

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

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

11) $(10 \cdot 7) \cdot n = 10 \cdot (7 \cdot 8)$

12) $6 \cdot (9 \cdot 1) = (6 \cdot 9) \cdot n$

13) $4 \cdot (n \cdot 7) = (4 \cdot 5) \cdot 7$

14) $1 \cdot (6 \cdot 5) = (1 \cdot n) \cdot 5$

15) $(7 \cdot 6) \cdot 9 = n \cdot (6 \cdot 9)$

16) $(10 \cdot 0) \cdot 2 = 10 \cdot (n \cdot 2)$

17) $(7 \cdot 5) \cdot n = 7 \cdot (5 \cdot 2)$

18) $(6 \cdot 1) \cdot 10 = 6 \cdot (1 \cdot n)$

19) $(8 \cdot 3) \cdot n = 8 \cdot (3 \cdot 7)$

20) $(1 \cdot 6) \cdot 5 = 1 \cdot (n \cdot 5)$

Antworten1. 52. 33. 54. 15. 96. 67. 108. 19. 010. 311. 812. 113. 514. 615. 716. 017. 218. 1019. 720. 6