



Finde den Wert von n.

1) $(3 \cdot n) \cdot 5 = 3 \cdot (8 \cdot 5)$

2) $(0 \cdot 1) \cdot 3 = n \cdot (1 \cdot 3)$

3) $7 \cdot (2 \cdot 0) = (7 \cdot 2) \cdot n$

4) $(9 \cdot 8) \cdot 2 = 9 \cdot (n \cdot 2)$

5) $2 \cdot (n \cdot 4) = (2 \cdot 9) \cdot 4$

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

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

8) $(3 \cdot 7) \cdot n = 3 \cdot (7 \cdot 6)$

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

10) $(7 \cdot 4) \cdot 2 = 7 \cdot (4 \cdot n)$

11) $3 \cdot (n \cdot 7) = (3 \cdot 8) \cdot 7$

12) $(1 \cdot 2) \cdot n = 1 \cdot (2 \cdot 8)$

13) $10 \cdot (n \cdot 9) = (10 \cdot 5) \cdot 9$

14) $4 \cdot (2 \cdot 9) = (4 \cdot n) \cdot 9$

15) $8 \cdot (1 \cdot 3) = (8 \cdot n) \cdot 3$

16) $(n \cdot 1) \cdot 3 = 0 \cdot (1 \cdot 3)$

17) $(9 \cdot 4) \cdot 5 = 9 \cdot (n \cdot 5)$

18) $(6 \cdot n) \cdot 3 = 6 \cdot (5 \cdot 3)$

19) $3 \cdot (4 \cdot 5) = (3 \cdot n) \cdot 5$

20) $0 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

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) $(3 \cdot n) \cdot 5 = 3 \cdot (8 \cdot 5)$

2) $(0 \cdot 1) \cdot 3 = n \cdot (1 \cdot 3)$

3) $7 \cdot (2 \cdot 0) = (7 \cdot 2) \cdot n$

4) $(9 \cdot 8) \cdot 2 = 9 \cdot (n \cdot 2)$

5) $2 \cdot (n \cdot 4) = (2 \cdot 9) \cdot 4$

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

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

8) $(3 \cdot 7) \cdot n = 3 \cdot (7 \cdot 6)$

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

10) $(7 \cdot 4) \cdot 2 = 7 \cdot (4 \cdot n)$

11) $3 \cdot (n \cdot 7) = (3 \cdot 8) \cdot 7$

12) $(1 \cdot 2) \cdot n = 1 \cdot (2 \cdot 8)$

13) $10 \cdot (n \cdot 9) = (10 \cdot 5) \cdot 9$

14) $4 \cdot (2 \cdot 9) = (4 \cdot n) \cdot 9$

15) $8 \cdot (1 \cdot 3) = (8 \cdot n) \cdot 3$

16) $(n \cdot 1) \cdot 3 = 0 \cdot (1 \cdot 3)$

17) $(9 \cdot 4) \cdot 5 = 9 \cdot (n \cdot 5)$

18) $(6 \cdot n) \cdot 3 = 6 \cdot (5 \cdot 3)$

19) $3 \cdot (4 \cdot 5) = (3 \cdot n) \cdot 5$

20) $0 \cdot (9 \cdot 6) = (n \cdot 9) \cdot 6$

Antworten1. 82. 03. 04. 85. 96. 87. 98. 69. 210. 211. 812. 813. 514. 215. 116. 017. 418. 519. 420. 0