



Finde den Wert von n.

1)  $(9 \cdot 8) \cdot n = 9 \cdot (8 \cdot 6)$

2)  $6 \cdot (5 \cdot 2) = (n \cdot 5) \cdot 2$

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

4)  $(5 \cdot n) \cdot 2 = 5 \cdot (8 \cdot 2)$

5)  $1 \cdot (2 \cdot 6) = (1 \cdot 2) \cdot n$

6)  $(5 \cdot 2) \cdot 6 = n \cdot (2 \cdot 6)$

7)  $(9 \cdot 5) \cdot n = 9 \cdot (5 \cdot 2)$

8)  $(4 \cdot n) \cdot 6 = 4 \cdot (2 \cdot 6)$

9)  $(n \cdot 8) \cdot 0 = 4 \cdot (8 \cdot 0)$

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

11)  $(6 \cdot 2) \cdot n = 6 \cdot (2 \cdot 4)$

12)  $6 \cdot (10 \cdot 9) = (n \cdot 10) \cdot 9$

13)  $2 \cdot (0 \cdot 5) = (2 \cdot 0) \cdot n$

14)  $(9 \cdot 4) \cdot 1 = 9 \cdot (n \cdot 1)$

15)  $n \cdot (2 \cdot 5) = (6 \cdot 2) \cdot 5$

16)  $(7 \cdot 2) \cdot 5 = n \cdot (2 \cdot 5)$

17)  $(9 \cdot 5) \cdot 1 = 9 \cdot (n \cdot 1)$

18)  $8 \cdot (3 \cdot n) = (8 \cdot 3) \cdot 1$

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

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

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

2)  $6 \cdot (5 \cdot 2) = (n \cdot 5) \cdot 2$

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

4)  $(5 \cdot n) \cdot 2 = 5 \cdot (8 \cdot 2)$

5)  $1 \cdot (2 \cdot 6) = (1 \cdot 2) \cdot n$

6)  $(5 \cdot 2) \cdot 6 = n \cdot (2 \cdot 6)$

7)  $(9 \cdot 5) \cdot n = 9 \cdot (5 \cdot 2)$

8)  $(4 \cdot n) \cdot 6 = 4 \cdot (2 \cdot 6)$

9)  $(n \cdot 8) \cdot 0 = 4 \cdot (8 \cdot 0)$

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

11)  $(6 \cdot 2) \cdot n = 6 \cdot (2 \cdot 4)$

12)  $6 \cdot (10 \cdot 9) = (n \cdot 10) \cdot 9$

13)  $2 \cdot (0 \cdot 5) = (2 \cdot 0) \cdot n$

14)  $(9 \cdot 4) \cdot 1 = 9 \cdot (n \cdot 1)$

15)  $n \cdot (2 \cdot 5) = (6 \cdot 2) \cdot 5$

16)  $(7 \cdot 2) \cdot 5 = n \cdot (2 \cdot 5)$

17)  $(9 \cdot 5) \cdot 1 = 9 \cdot (n \cdot 1)$

18)  $8 \cdot (3 \cdot n) = (8 \cdot 3) \cdot 1$

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

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

Antworten1. 62. 63. 14. 85. 66. 57. 28. 29. 410. 1011. 412. 613. 514. 415. 616. 717. 518. 119. 920. 0