



Finde den Wert von n.

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

2) $(7 \cdot 3) \cdot 6 = 7 \cdot (n \cdot 6)$

3) $(5 \cdot 3) \cdot 2 = 5 \cdot (3 \cdot n)$

4) $4 \cdot (7 \cdot 1) = (4 \cdot 7) \cdot n$

5) $(4 \cdot 0) \cdot 8 = 4 \cdot (n \cdot 8)$

6) $0 \cdot (3 \cdot 2) = (0 \cdot n) \cdot 2$

7) $(6 \cdot n) \cdot 5 = 6 \cdot (1 \cdot 5)$

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

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

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

11) $(1 \cdot 10) \cdot n = 1 \cdot (10 \cdot 9)$

12) $(6 \cdot n) \cdot 2 = 6 \cdot (10 \cdot 2)$

13) $(2 \cdot 10) \cdot 4 = 2 \cdot (n \cdot 4)$

14) $7 \cdot (6 \cdot n) = (7 \cdot 6) \cdot 3$

15) $(4 \cdot 5) \cdot 10 = 4 \cdot (n \cdot 10)$

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

17) $(6 \cdot 1) \cdot 5 = 6 \cdot (1 \cdot n)$

18) $(10 \cdot 3) \cdot 9 = n \cdot (3 \cdot 9)$

19) $(6 \cdot 2) \cdot 1 = n \cdot (2 \cdot 1)$

20) $(4 \cdot 1) \cdot 5 = 4 \cdot (n \cdot 5)$

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

2) $(7 \cdot 3) \cdot 6 = 7 \cdot (n \cdot 6)$

3) $(5 \cdot 3) \cdot 2 = 5 \cdot (3 \cdot n)$

4) $4 \cdot (7 \cdot 1) = (4 \cdot 7) \cdot n$

5) $(4 \cdot 0) \cdot 8 = 4 \cdot (n \cdot 8)$

6) $0 \cdot (3 \cdot 2) = (0 \cdot n) \cdot 2$

7) $(6 \cdot n) \cdot 5 = 6 \cdot (1 \cdot 5)$

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

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

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

11) $(1 \cdot 10) \cdot n = 1 \cdot (10 \cdot 9)$

12) $(6 \cdot n) \cdot 2 = 6 \cdot (10 \cdot 2)$

13) $(2 \cdot 10) \cdot 4 = 2 \cdot (n \cdot 4)$

14) $7 \cdot (6 \cdot n) = (7 \cdot 6) \cdot 3$

15) $(4 \cdot 5) \cdot 10 = 4 \cdot (n \cdot 10)$

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

17) $(6 \cdot 1) \cdot 5 = 6 \cdot (1 \cdot n)$

18) $(10 \cdot 3) \cdot 9 = n \cdot (3 \cdot 9)$

19) $(6 \cdot 2) \cdot 1 = n \cdot (2 \cdot 1)$

20) $(4 \cdot 1) \cdot 5 = 4 \cdot (n \cdot 5)$

Antworten1. 22. 33. 24. 15. 06. 37. 18. 79. 610. 611. 912. 1013. 1014. 315. 516. 1017. 518. 1019. 620. 1