



Finde den Wert von n.

Antworten

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

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

3) $(6 \cdot 4) \cdot 10 = n \cdot (4 \cdot 10)$

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

5) $3 \cdot (10 \cdot 4) = (3 \cdot n) \cdot 4$

6) $(10 \cdot n) \cdot 8 = 10 \cdot (5 \cdot 8)$

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

8) $2 \cdot (n \cdot 3) = (2 \cdot 7) \cdot 3$

9) $2 \cdot (n \cdot 10) = (2 \cdot 6) \cdot 10$

10) $7 \cdot (n \cdot 8) = (7 \cdot 6) \cdot 8$

11) $10 \cdot (2 \cdot 7) = (10 \cdot 2) \cdot n$

12) $(5 \cdot 0) \cdot 1 = n \cdot (0 \cdot 1)$

13) $2 \cdot (n \cdot 1) = (2 \cdot 8) \cdot 1$

14) $(2 \cdot 1) \cdot n = 2 \cdot (1 \cdot 10)$

15) $(7 \cdot n) \cdot 0 = 7 \cdot (5 \cdot 0)$

16) $(0 \cdot 4) \cdot 2 = 0 \cdot (n \cdot 2)$

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

18) $(7 \cdot 3) \cdot n = 7 \cdot (3 \cdot 5)$

19) $(1 \cdot 5) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

20) $(4 \cdot 9) \cdot 3 = n \cdot (9 \cdot 3)$

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.

Antworten

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

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

1. 8

3) $(6 \cdot 4) \cdot 10 = n \cdot (4 \cdot 10)$

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

2. 5

5) $3 \cdot (10 \cdot 4) = (3 \cdot n) \cdot 4$

6) $(10 \cdot n) \cdot 8 = 10 \cdot (5 \cdot 8)$

3. 64. 25. 10

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

8) $2 \cdot (n \cdot 3) = (2 \cdot 7) \cdot 3$

6. 57. 7

9) $2 \cdot (n \cdot 10) = (2 \cdot 6) \cdot 10$

10) $7 \cdot (n \cdot 8) = (7 \cdot 6) \cdot 8$

8. 79. 6

11) $10 \cdot (2 \cdot 7) = (10 \cdot 2) \cdot n$

12) $(5 \cdot 0) \cdot 1 = n \cdot (0 \cdot 1)$

10. 611. 712. 5

13) $2 \cdot (n \cdot 1) = (2 \cdot 8) \cdot 1$

14) $(2 \cdot 1) \cdot n = 2 \cdot (1 \cdot 10)$

13. 814. 10

15) $(7 \cdot n) \cdot 0 = 7 \cdot (5 \cdot 0)$

16) $(0 \cdot 4) \cdot 2 = 0 \cdot (n \cdot 2)$

15. 516. 4

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

18) $(7 \cdot 3) \cdot n = 7 \cdot (3 \cdot 5)$

17. 518. 5

19) $(1 \cdot 5) \cdot 10 = 1 \cdot (n \cdot 10)$

20) $(4 \cdot 9) \cdot 3 = n \cdot (9 \cdot 3)$

19. 520. 4