



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

Antworten

- 1) 58 = _____
- 2) 43 = _____
- 3) 31 = _____
- 4) 87 = _____
- 5) 5 = _____
- 6) 88 = _____
- 7) 28 = _____
- 8) 57 = _____
- 9) 77 = _____
- 10) 89 = _____
- 11) 93 = _____
- 12) 48 = _____
- 13) 35 = _____
- 14) 24 = _____
- 15) 9 = _____
- 16) 42 = _____
- 17) 10 = _____
- 18) 19 = _____
- 19) 68 = _____
- 20) 56 = _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

Antworten

1) $58 = 2 \cdot 29$

1. $2 \cdot 29$

2) $43 = 43$

2. 43

3) $31 = 31$

3. 31

4) $87 = 3 \cdot 29$

4. $3 \cdot 29$

5) $5 = 5$

5. 5

6) $88 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$

6. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$

7) $28 = 2 \cdot 2 \cdot 7$

7. $2 \cdot 2 \cdot 7$

8) $57 = 3 \cdot 19$

8. $3 \cdot 19$

9) $77 = 7 \cdot 11$

9. $7 \cdot 11$

10) $89 = 89$

10. 89

11) $93 = 3 \cdot 31$

11. $3 \cdot 31$

12) $48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

12. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

13) $35 = 5 \cdot 7$

13. $5 \cdot 7$

14) $24 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

14. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

15) $9 = 3 \cdot 3$

15. $3 \cdot 3$

16) $42 = 2 \cdot 3 \cdot 7$

16. $2 \cdot 3 \cdot 7$

17) $10 = 2 \cdot 5$

17. $2 \cdot 5$

18) $19 = 19$

18. 19

19) $68 = 2 \cdot 2 \cdot 17$

19. $2 \cdot 2 \cdot 17$

20) $56 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$

20. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$