



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

Antworten

- 1) 66 = _____
- 2) 19 = _____
- 3) 37 = _____
- 4) 80 = _____
- 5) 58 = _____
- 6) 31 = _____
- 7) 10 = _____
- 8) 64 = _____
- 9) 59 = _____
- 10) 25 = _____
- 11) 68 = _____
- 12) 52 = _____
- 13) 91 = _____
- 14) 9 = _____
- 15) 72 = _____
- 16) 17 = _____
- 17) 27 = _____
- 18) 95 = _____
- 19) 79 = _____
- 20) 34 = _____

- 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) $66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$

1. $2 \cdot 3 \cdot 11$

2) $19 = 19$

2. 19

3) $37 = 37$

3. 37

4) $80 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$

4. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$

5) $58 = 2 \cdot 29$

5. $2 \cdot 29$

6) $31 = 31$

6. 31

7) $10 = 2 \cdot 5$

7. $2 \cdot 5$

8) $64 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

8. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

9) $59 = 59$

9. 59

10) $25 = 5 \cdot 5$

10. $5 \cdot 5$

11) $68 = 2 \cdot 2 \cdot 17$

11. $2 \cdot 2 \cdot 17$

12) $52 = 2 \cdot 2 \cdot 13$

12. $2 \cdot 2 \cdot 13$

13) $91 = 7 \cdot 13$

13. $7 \cdot 13$

14) $9 = 3 \cdot 3$

14. $3 \cdot 3$

15) $72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

15. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

16) $17 = 17$

16. 17

17) $27 = 3 \cdot 3 \cdot 3$

17. $3 \cdot 3 \cdot 3$

18) $95 = 5 \cdot 19$

18. $5 \cdot 19$

19) $79 = 79$

19. 79

20) $34 = 2 \cdot 17$

20. $2 \cdot 17$