



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

Antworten

- 1) 42 = _____
- 2) 59 = _____
- 3) 84 = _____
- 4) 34 = _____
- 5) 46 = _____
- 6) 78 = _____
- 7) 9 = _____
- 8) 19 = _____
- 9) 77 = _____
- 10) 67 = _____
- 11) 72 = _____
- 12) 80 = _____
- 13) 57 = _____
- 14) 83 = _____
- 15) 79 = _____
- 16) 13 = _____
- 17) 63 = _____
- 18) 27 = _____
- 19) 58 = _____
- 20) 69 = _____

- 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) $42 = 2 \cdot 3 \cdot 7$
- 2) $59 = 59$
- 3) $84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$
- 4) $34 = 2 \cdot 17$
- 5) $46 = 2 \cdot 23$
- 6) $78 = 2 \cdot 3 \cdot 13$
- 7) $9 = 3 \cdot 3$
- 8) $19 = 19$
- 9) $77 = 7 \cdot 11$
- 10) $67 = 67$
- 11) $72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$
- 12) $80 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$
- 13) $57 = 3 \cdot 19$
- 14) $83 = 83$
- 15) $79 = 79$
- 16) $13 = 13$
- 17) $63 = 3 \cdot 3 \cdot 7$
- 18) $27 = 3 \cdot 3 \cdot 3$
- 19) $58 = 2 \cdot 29$
- 20) $69 = 3 \cdot 23$

1. $2 \cdot 3 \cdot 7$
2. 59
3. $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$
4. $2 \cdot 17$
5. $2 \cdot 23$
6. $2 \cdot 3 \cdot 13$
7. $3 \cdot 3$
8. 19
9. $7 \cdot 11$
10. 67
11. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$
12. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$
13. $3 \cdot 19$
14. 83
15. 79
16. 13
17. $3 \cdot 3 \cdot 7$
18. $3 \cdot 3 \cdot 3$
19. $2 \cdot 29$
20. $3 \cdot 23$