



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

Antworten

- 1) 34 = _____
- 2) 98 = _____
- 3) 81 = _____
- 4) 69 = _____
- 5) 36 = _____
- 6) 80 = _____
- 7) 90 = _____
- 8) 53 = _____
- 9) 48 = _____
- 10) 24 = _____
- 11) 31 = _____
- 12) 12 = _____
- 13) 79 = _____
- 14) 82 = _____
- 15) 67 = _____
- 16) 78 = _____
- 17) 54 = _____
- 18) 85 = _____
- 19) 66 = _____
- 20) 73 = _____

- 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) $34 = 2 \cdot 17$

1. $2 \cdot 17$

2) $98 = 2 \cdot 7 \cdot 7$

2. $2 \cdot 7 \cdot 7$

3) $81 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

3. $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

4) $69 = 3 \cdot 23$

4. $3 \cdot 23$

5) $36 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

5. $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

6) $80 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$

6. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$

7) $90 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$

7. $2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$

8) $53 = 53$

8. 53

9) $48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

9. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

10) $24 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

10. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

11) $31 = 31$

11. 31

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

12. $2 \cdot 2 \cdot 3$

13) $79 = 79$

13. 79

14) $82 = 2 \cdot 41$

14. $2 \cdot 41$

15) $67 = 67$

15. 67

16) $78 = 2 \cdot 3 \cdot 13$

16. $2 \cdot 3 \cdot 13$

17) $54 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

17. $2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

18) $85 = 5 \cdot 17$

18. $5 \cdot 17$

19) $66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$

19. $2 \cdot 3 \cdot 11$

20) $73 = 73$

20. 73