



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

Antworten

- 1) 96 = _____
- 2) 22 = _____
- 3) 39 = _____
- 4) 28 = _____
- 5) 12 = _____
- 6) 11 = _____
- 7) 76 = _____
- 8) 93 = _____
- 9) 67 = _____
- 10) 84 = _____
- 11) 83 = _____
- 12) 52 = _____
- 13) 18 = _____
- 14) 54 = _____
- 15) 16 = _____
- 16) 44 = _____
- 17) 63 = _____
- 18) 74 = _____
- 19) 79 = _____
- 20) 58 = _____

- 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) $96 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

1. $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

2) $22 = 2 \cdot 11$

2. $2 \cdot 11$

3) $39 = 3 \cdot 13$

3. $3 \cdot 13$

4) $28 = 2 \cdot 2 \cdot 7$

4. $2 \cdot 2 \cdot 7$

5) $12 = 2 \cdot 2 \cdot 3$

5. $2 \cdot 2 \cdot 3$

6) $11 = 11$

6. 11

7) $76 = 2 \cdot 2 \cdot 19$

7. $2 \cdot 2 \cdot 19$

8) $93 = 3 \cdot 31$

8. $3 \cdot 31$

9) $67 = 67$

9. 67

10) $84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$

10. $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$

11) $83 = 83$

11. 83

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

12. $2 \cdot 2 \cdot 13$

13) $18 = 2 \cdot 3 \cdot 3$

13. $2 \cdot 3 \cdot 3$

14) $54 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

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

15) $16 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

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

16) $44 = 2 \cdot 2 \cdot 11$

16. $2 \cdot 2 \cdot 11$

17) $63 = 3 \cdot 3 \cdot 7$

17. $3 \cdot 3 \cdot 7$

18) $74 = 2 \cdot 37$

18. $2 \cdot 37$

19) $79 = 79$

19. 79

20) $58 = 2 \cdot 29$

20. $2 \cdot 29$