



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

**Antworten**

- 1) 10 = \_\_\_\_\_
- 2) 86 = \_\_\_\_\_
- 3) 50 = \_\_\_\_\_
- 4) 57 = \_\_\_\_\_
- 5) 97 = \_\_\_\_\_
- 6) 73 = \_\_\_\_\_
- 7) 30 = \_\_\_\_\_
- 8) 69 = \_\_\_\_\_
- 9) 71 = \_\_\_\_\_
- 10) 6 = \_\_\_\_\_
- 11) 9 = \_\_\_\_\_
- 12) 46 = \_\_\_\_\_
- 13) 11 = \_\_\_\_\_
- 14) 66 = \_\_\_\_\_
- 15) 7 = \_\_\_\_\_
- 16) 25 = \_\_\_\_\_
- 17) 37 = \_\_\_\_\_
- 18) 13 = \_\_\_\_\_
- 19) 23 = \_\_\_\_\_
- 20) 98 = \_\_\_\_\_

- 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)  $10 = 2 \cdot 5$

1.  $2 \cdot 5$

2)  $86 = 2 \cdot 43$

2.  $2 \cdot 43$

3)  $50 = 2 \cdot 5 \cdot 5$

3.  $2 \cdot 5 \cdot 5$

4)  $57 = 3 \cdot 19$

4.  $3 \cdot 19$

5)  $97 = 97$

5.  $97$

6)  $73 = 73$

6.  $73$

7)  $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$

7.  $2 \cdot 3 \cdot 5$

8)  $69 = 3 \cdot 23$

8.  $3 \cdot 23$

9)  $71 = 71$

9.  $71$

10)  $6 = 2 \cdot 3$

10.  $2 \cdot 3$

11)  $9 = 3 \cdot 3$

11.  $3 \cdot 3$

12)  $46 = 2 \cdot 23$

12.  $2 \cdot 23$

13)  $11 = 11$

13.  $11$

14)  $66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$

14.  $2 \cdot 3 \cdot 11$

15)  $7 = 7$

15.  $7$

16)  $25 = 5 \cdot 5$

16.  $5 \cdot 5$

17)  $37 = 37$

17.  $37$

18)  $13 = 13$

18.  $13$

19)  $23 = 23$

19.  $23$

20)  $98 = 2 \cdot 7 \cdot 7$

20.  $2 \cdot 7 \cdot 7$