



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.  $2 \cdot 7 \cdot 7$



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)  $34 = 2 \cdot 17$
- 2)  $98 = 2 \cdot 7 \cdot 7$
- 3)  $81 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$
- 4)  $69 = 3 \cdot 23$
- 5)  $36 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$
- 6)  $80 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$
- 7)  $90 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$
- 8)  $53 = 53$
- 9)  $48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
- 10)  $24 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
- 11)  $31 = 31$
- 12)  $12 = 2 \cdot 2 \cdot 3$
- 13)  $79 = 79$
- 14)  $82 = 2 \cdot 41$
- 15)  $67 = 67$
- 16)  $78 = 2 \cdot 3 \cdot 13$
- 17)  $54 = 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$
- 18)  $85 = 5 \cdot 17$
- 19)  $66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$
- 20)  $73 = 73$

1.  $2 \cdot 17$
2.  $2 \cdot 7 \cdot 7$
3.  $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$
4.  $3 \cdot 23$
5.  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$
6.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$
7.  $2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5$
8.  $53$
9.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
10.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
11.  $31$
12.  $2 \cdot 2 \cdot 3$
13.  $79$
14.  $2 \cdot 41$
15.  $67$
16.  $2 \cdot 3 \cdot 13$
17.  $2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$
18.  $5 \cdot 17$
19.  $2 \cdot 3 \cdot 11$
20.  $73$



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

**Antworten**

- 1) 82 = \_\_\_\_\_
- 2) 77 = \_\_\_\_\_
- 3) 86 = \_\_\_\_\_
- 4) 53 = \_\_\_\_\_
- 5) 65 = \_\_\_\_\_
- 6) 19 = \_\_\_\_\_
- 7) 38 = \_\_\_\_\_
- 8) 24 = \_\_\_\_\_
- 9) 50 = \_\_\_\_\_
- 10) 68 = \_\_\_\_\_
- 11) 44 = \_\_\_\_\_
- 12) 20 = \_\_\_\_\_
- 13) 11 = \_\_\_\_\_
- 14) 49 = \_\_\_\_\_
- 15) 71 = \_\_\_\_\_
- 16) 94 = \_\_\_\_\_
- 17) 70 = \_\_\_\_\_
- 18) 78 = \_\_\_\_\_
- 19) 76 = \_\_\_\_\_
- 20) 52 = \_\_\_\_\_

- 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)  $82 = 2 \cdot 41$
- 2)  $77 = 7 \cdot 11$
- 3)  $86 = 2 \cdot 43$
- 4)  $53 = 53$
- 5)  $65 = 5 \cdot 13$
- 6)  $19 = 19$
- 7)  $38 = 2 \cdot 19$
- 8)  $24 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
- 9)  $50 = 2 \cdot 5 \cdot 5$
- 10)  $68 = 2 \cdot 2 \cdot 17$
- 11)  $44 = 2 \cdot 2 \cdot 11$
- 12)  $20 = 2 \cdot 2 \cdot 5$
- 13)  $11 = 11$
- 14)  $49 = 7 \cdot 7$
- 15)  $71 = 71$
- 16)  $94 = 2 \cdot 47$
- 17)  $70 = 2 \cdot 5 \cdot 7$
- 18)  $78 = 2 \cdot 3 \cdot 13$
- 19)  $76 = 2 \cdot 2 \cdot 19$
- 20)  $52 = 2 \cdot 2 \cdot 13$

1.  $2 \cdot 41$
2.  $7 \cdot 11$
3.  $2 \cdot 43$
4.  $53$
5.  $5 \cdot 13$
6.  $19$
7.  $2 \cdot 19$
8.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
9.  $2 \cdot 5 \cdot 5$
10.  $2 \cdot 2 \cdot 17$
11.  $2 \cdot 2 \cdot 11$
12.  $2 \cdot 2 \cdot 5$
13.  $11$
14.  $7 \cdot 7$
15.  $71$
16.  $2 \cdot 47$
17.  $2 \cdot 5 \cdot 7$
18.  $2 \cdot 3 \cdot 13$
19.  $2 \cdot 2 \cdot 19$
20.  $2 \cdot 2 \cdot 13$



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

**Antworten**

- 1) 96 = \_\_\_\_\_
- 2) 23 = \_\_\_\_\_
- 3) 6 = \_\_\_\_\_
- 4) 51 = \_\_\_\_\_
- 5) 35 = \_\_\_\_\_
- 6) 32 = \_\_\_\_\_
- 7) 13 = \_\_\_\_\_
- 8) 70 = \_\_\_\_\_
- 9) 71 = \_\_\_\_\_
- 10) 79 = \_\_\_\_\_
- 11) 83 = \_\_\_\_\_
- 12) 99 = \_\_\_\_\_
- 13) 44 = \_\_\_\_\_
- 14) 60 = \_\_\_\_\_
- 15) 64 = \_\_\_\_\_
- 16) 11 = \_\_\_\_\_
- 17) 86 = \_\_\_\_\_
- 18) 47 = \_\_\_\_\_
- 19) 18 = \_\_\_\_\_
- 20) 31 = \_\_\_\_\_

- 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)  $23 = 23$

2.  $23$

3)  $6 = 2 \cdot 3$

3.  $2 \cdot 3$

4)  $51 = 3 \cdot 17$

4.  $3 \cdot 17$

5)  $35 = 5 \cdot 7$

5.  $5 \cdot 7$

6)  $32 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

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

7)  $13 = 13$

7.  $13$

8)  $70 = 2 \cdot 5 \cdot 7$

8.  $2 \cdot 5 \cdot 7$

9)  $71 = 71$

9.  $71$

10)  $79 = 79$

10.  $79$

11)  $83 = 83$

11.  $83$

12)  $99 = 3 \cdot 3 \cdot 11$

12.  $3 \cdot 3 \cdot 11$

13)  $44 = 2 \cdot 2 \cdot 11$

13.  $2 \cdot 2 \cdot 11$

14)  $60 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$

14.  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$

15)  $64 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

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

16)  $11 = 11$

16.  $11$

17)  $86 = 2 \cdot 43$

17.  $2 \cdot 43$

18)  $47 = 47$

18.  $47$

19)  $18 = 2 \cdot 3 \cdot 3$

19.  $2 \cdot 3 \cdot 3$

20)  $31 = 31$

20.  $31$





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)  $42 = 2 \cdot 3 \cdot 7$

1.  $2 \cdot 3 \cdot 7$

2)  $59 = 59$

2.  $59$

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

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

4)  $34 = 2 \cdot 17$

4.  $2 \cdot 17$

5)  $46 = 2 \cdot 23$

5.  $2 \cdot 23$

6)  $78 = 2 \cdot 3 \cdot 13$

6.  $2 \cdot 3 \cdot 13$

7)  $9 = 3 \cdot 3$

7.  $3 \cdot 3$

8)  $19 = 19$

8.  $19$

9)  $77 = 7 \cdot 11$

9.  $7 \cdot 11$

10)  $67 = 67$

10.  $67$

11)  $72 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

11.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

12)  $80 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$

12.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$

13)  $57 = 3 \cdot 19$

13.  $3 \cdot 19$

14)  $83 = 83$

14.  $83$

15)  $79 = 79$

15.  $79$

16)  $13 = 13$

16.  $13$

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

17.  $3 \cdot 3 \cdot 7$

18)  $27 = 3 \cdot 3 \cdot 3$

18.  $3 \cdot 3 \cdot 3$

19)  $58 = 2 \cdot 29$

19.  $2 \cdot 29$

20)  $69 = 3 \cdot 23$

20.  $3 \cdot 23$



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.  $2 \cdot 17$



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

**Antworten**

- 1) 48 = \_\_\_\_\_
- 2) 33 = \_\_\_\_\_
- 3) 13 = \_\_\_\_\_
- 4) 21 = \_\_\_\_\_
- 5) 45 = \_\_\_\_\_
- 6) 79 = \_\_\_\_\_
- 7) 65 = \_\_\_\_\_
- 8) 74 = \_\_\_\_\_
- 9) 26 = \_\_\_\_\_
- 10) 10 = \_\_\_\_\_
- 11) 89 = \_\_\_\_\_
- 12) 15 = \_\_\_\_\_
- 13) 87 = \_\_\_\_\_
- 14) 44 = \_\_\_\_\_
- 15) 82 = \_\_\_\_\_
- 16) 37 = \_\_\_\_\_
- 17) 91 = \_\_\_\_\_
- 18) 50 = \_\_\_\_\_
- 19) 9 = \_\_\_\_\_
- 20) 59 = \_\_\_\_\_

- 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)  $48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
- 2)  $33 = 3 \cdot 11$
- 3)  $13 = 13$
- 4)  $21 = 3 \cdot 7$
- 5)  $45 = 3 \cdot 3 \cdot 5$
- 6)  $79 = 79$
- 7)  $65 = 5 \cdot 13$
- 8)  $74 = 2 \cdot 37$
- 9)  $26 = 2 \cdot 13$
- 10)  $10 = 2 \cdot 5$
- 11)  $89 = 89$
- 12)  $15 = 3 \cdot 5$
- 13)  $87 = 3 \cdot 29$
- 14)  $44 = 2 \cdot 2 \cdot 11$
- 15)  $82 = 2 \cdot 41$
- 16)  $37 = 37$
- 17)  $91 = 7 \cdot 13$
- 18)  $50 = 2 \cdot 5 \cdot 5$
- 19)  $9 = 3 \cdot 3$
- 20)  $59 = 59$

1.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
2.  $3 \cdot 11$
3.  $13$
4.  $3 \cdot 7$
5.  $3 \cdot 3 \cdot 5$
6.  $79$
7.  $5 \cdot 13$
8.  $2 \cdot 37$
9.  $2 \cdot 13$
10.  $2 \cdot 5$
11.  $89$
12.  $3 \cdot 5$
13.  $3 \cdot 29$
14.  $2 \cdot 2 \cdot 11$
15.  $2 \cdot 41$
16.  $37$
17.  $7 \cdot 13$
18.  $2 \cdot 5 \cdot 5$
19.  $3 \cdot 3$
20.  $59$



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) 42 = \_\_\_\_\_
- 18) 89 = \_\_\_\_\_
- 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)  $42 = 2 \cdot 3 \cdot 7$

17.  $2 \cdot 3 \cdot 7$

18)  $89 = 89$

18.  $89$

19)  $79 = 79$

19.  $79$

20)  $58 = 2 \cdot 29$

20.  $2 \cdot 29$





Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

**Antworten**

- 1) 23 = \_\_\_\_\_
- 2) 85 = \_\_\_\_\_
- 3) 27 = \_\_\_\_\_
- 4) 28 = \_\_\_\_\_
- 5) 95 = \_\_\_\_\_
- 6) 7 = \_\_\_\_\_
- 7) 6 = \_\_\_\_\_
- 8) 31 = \_\_\_\_\_
- 9) 48 = \_\_\_\_\_
- 10) 79 = \_\_\_\_\_
- 11) 99 = \_\_\_\_\_
- 12) 62 = \_\_\_\_\_
- 13) 66 = \_\_\_\_\_
- 14) 75 = \_\_\_\_\_
- 15) 15 = \_\_\_\_\_
- 16) 43 = \_\_\_\_\_
- 17) 65 = \_\_\_\_\_
- 18) 71 = \_\_\_\_\_
- 19) 20 = \_\_\_\_\_
- 20) 36 = \_\_\_\_\_

- 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)  $23 = 23$

1.  $23$

2)  $85 = 5 \cdot 17$

2.  $5 \cdot 17$

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

3.  $3 \cdot 3 \cdot 3$

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

4.  $2 \cdot 2 \cdot 7$

5)  $95 = 5 \cdot 19$

5.  $5 \cdot 19$

6)  $7 = 7$

6.  $7$

7)  $6 = 2 \cdot 3$

7.  $2 \cdot 3$

8)  $31 = 31$

8.  $31$

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

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

10)  $79 = 79$

10.  $79$

11)  $99 = 3 \cdot 3 \cdot 11$

11.  $3 \cdot 3 \cdot 11$

12)  $62 = 2 \cdot 31$

12.  $2 \cdot 31$

13)  $66 = 2 \cdot 3 \cdot 11$

13.  $2 \cdot 3 \cdot 11$

14)  $75 = 3 \cdot 5 \cdot 5$

14.  $3 \cdot 5 \cdot 5$

15)  $15 = 3 \cdot 5$

15.  $3 \cdot 5$

16)  $43 = 43$

16.  $43$

17)  $65 = 5 \cdot 13$

17.  $5 \cdot 13$

18)  $71 = 71$

18.  $71$

19)  $20 = 2 \cdot 2 \cdot 5$

19.  $2 \cdot 2 \cdot 5$

20)  $36 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

20.  $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$



Finden Sie die Primfaktoren für jede Zahl.

**Antworten**

- 1) 58 = \_\_\_\_\_
- 2) 43 = \_\_\_\_\_
- 3) 31 = \_\_\_\_\_
- 4) 87 = \_\_\_\_\_
- 5) 5 = \_\_\_\_\_
- 6) 88 = \_\_\_\_\_
- 7) 28 = \_\_\_\_\_
- 8) 57 = \_\_\_\_\_
- 9) 77 = \_\_\_\_\_
- 10) 89 = \_\_\_\_\_
- 11) 93 = \_\_\_\_\_
- 12) 48 = \_\_\_\_\_
- 13) 35 = \_\_\_\_\_
- 14) 24 = \_\_\_\_\_
- 15) 9 = \_\_\_\_\_
- 16) 42 = \_\_\_\_\_
- 17) 10 = \_\_\_\_\_
- 18) 19 = \_\_\_\_\_
- 19) 68 = \_\_\_\_\_
- 20) 56 = \_\_\_\_\_

- 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)  $58 = 2 \cdot 29$

1.  $2 \cdot 29$

2)  $43 = 43$

2.  $43$

3)  $31 = 31$

3.  $31$

4)  $87 = 3 \cdot 29$

4.  $3 \cdot 29$

5)  $5 = 5$

5.  $5$

6)  $88 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$

6.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$

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

7.  $2 \cdot 2 \cdot 7$

8)  $57 = 3 \cdot 19$

8.  $3 \cdot 19$

9)  $77 = 7 \cdot 11$

9.  $7 \cdot 11$

10)  $89 = 89$

10.  $89$

11)  $93 = 3 \cdot 31$

11.  $3 \cdot 31$

12)  $48 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

12.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

13)  $35 = 5 \cdot 7$

13.  $5 \cdot 7$

14)  $24 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

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

15)  $9 = 3 \cdot 3$

15.  $3 \cdot 3$

16)  $42 = 2 \cdot 3 \cdot 7$

16.  $2 \cdot 3 \cdot 7$

17)  $10 = 2 \cdot 5$

17.  $2 \cdot 5$

18)  $19 = 19$

18.  $19$

19)  $68 = 2 \cdot 2 \cdot 17$

19.  $2 \cdot 2 \cdot 17$

20)  $56 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$

20.  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$