

Factorization of numbers up to 100

Break down the number into a product of factors up to 100:

1) 64

2) 84

3) 51

4) 54

5) 76

6) 60

7) 98

8) 79

9) 91

10) 94

11) 70

12) 99

13) 87

14) 82

15) 88

16) 80

17) 93

18) 100

19) 55

20) 62

21) 90

22) 57

23) 89

24) 85

25) 75

26) 73

27) 59

28) 53

29) 58

30) 74

31) 52

32) 83

33) 68

34) 67

35) 61

36) 81

37) 96

38) 50

39) 66

40) 63

41) 65

42) 95

43) 86

44) 72

45) 69

46) 92

47) 77

48) 71

49) 78

50) 97

51) 56

Factorization of numbers up to 100

Break down the number into a product of factors up to 100:

1) 64

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$$

2) 84

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

3) 51

$$3 \cdot 17$$

4) 54

$$2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$$

5) 76

$$2 \cdot 2 \cdot 19$$

6) 60

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

7) 98

$$2 \cdot 7 \cdot 7$$

8) 79

$$79$$

9) 91

$$7 \cdot 13$$

10) 94

$$2 \cdot 47$$

11) 70

$$2 \cdot 5 \cdot 7$$

12) 99

$$3 \cdot 3 \cdot 11$$

13) 87

$$3 \cdot 29$$

14) 82

$$2 \cdot 41$$

15) 88

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 11$$

16) 80

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$$

17) 93

$$3 \cdot 31$$

18) 100

$$2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$$

19) 55

$$5 \cdot 11$$

20) 62

$$2 \cdot 31$$

21) 90

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

22) 57

$$3 \cdot 19$$

23) 89

$$89$$

24) 85

$$5 \cdot 17$$

25) 75

$$3 \cdot 5 \cdot 5$$

26) 73

$$73$$

27) 59

$$59$$

28) 53

$$53$$

29) 58

$$2 \cdot 29$$

30) 74

$$2 \cdot 37$$

31) 52

$$2 \cdot 2 \cdot 13$$

32) 83

$$83$$

33) 68

$$2 \cdot 2 \cdot 17$$

34) 67

$$67$$

35) 61

61

36) 81

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

37) 96

$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$

38) 50

$2 \cdot 5 \cdot 5$

39) 66

$2 \cdot 3 \cdot 11$

40) 63

$3 \cdot 3 \cdot 7$

41) 65

$5 \cdot 13$

42) 95

$5 \cdot 19$

43) 86

$2 \cdot 43$

44) 72

$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

45) 69

$3 \cdot 23$

46) 92

$2 \cdot 2 \cdot 23$

47) 77

$7 \cdot 11$

48) 71

71

49) 78

$2 \cdot 3 \cdot 13$

50) 97

97

51) 56

$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 7$