

## Factorization of numbers up to 50

**Brake down the number into a product of factors up to 50:**

1) 38

2) 31

3) 37

4) 44

5) 34

6) 30

7) 50

8) 45

9) 41

10) 43

11) 29

12) 36

13) 32

14) 26

15) 33

16) 46

17) 49

18) 47

19) 28

20) 40

21) 25

22) 35

23) 27

24) 42

25) 48

26) 39

## Factorization of numbers up to 50

**Break down the number into a product of factors up to 50:**

1) 38

$$2 \cdot 19$$

2) 31

$$31$$

3) 37

$$37$$

4) 44

$$2 \cdot 2 \cdot 11$$

5) 34

$$2 \cdot 17$$

6) 30

$$2 \cdot 3 \cdot 5$$

7) 50

$$2 \cdot 5 \cdot 5$$

8) 45

$$3 \cdot 3 \cdot 5$$

9) 41

$$41$$

10) 43

$$43$$

11) 29

$$29$$

12) 36

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

13) 32

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

14) 26

$$2 \cdot 13$$

15) 33

$$3 \cdot 11$$

16) 46

$$2 \cdot 23$$

17) 49

$$7 \cdot 7$$

18) 47

$$47$$

19) 28

$$2 \cdot 2 \cdot 7$$

20) 40

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

21) 25

$$5 \cdot 5$$

22) 35

$$5 \cdot 7$$

23) 27

$$3 \cdot 3 \cdot 3$$

24) 42

$$2 \cdot 3 \cdot 7$$

25) 48

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

26) 39

$$3 \cdot 13$$