

## Factorization of numbers in range of -50 to 50

**Break down the number into a product of factors in range of -50 to 50**

1) -17

2) 46

3) -8

4) -24

5) -38

6) -48

7) -10

8) -28

9) 43

10) -42

11) 39

12) -50

13) -7

14) 21

15) -34

16) 12

17) -21

18) 8

19) -12

20) -46

21) -25

22) -18

23) -15

24) -20

25) -36

26) -39

27) -33

28) 29

29) 6

30) 44

31) 28

32) -30

33) 42

34) 13

35) 36

36) 18

37) -45

38) -41

39) -49

40) 27

41) -11

42) -43

43) 24

44) -40

45) -35

46) 35

47) 47

48) 41

49) 17

50) 9

51) 31

52) 45

53) 49

54) 26

55) 33

56) 20

57) 14

58) -6

59) 34

60) -14

61) 7

62) -22

63) -31

64) 10

65) -27

66) 16

67) 15

68) -29

69) 32

70) 40

71) 50

72) -32

73) 37

74) -13

75) 38

76) 11

77) 22

78) -23

79) -26

80) -37

81) 48

82) 25

83) -16

84) -9

85) 30

86) 23

87) -44

88) -47

89) 19

90) -19

## Factorization of numbers in range of -50 to 50

**Break down the number into a product of factors in range of -50 to 50**

1) -17

$$-17$$

2) 46

$$2 \cdot 23$$

3) -8

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

4) -24

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

5) -38

$$-2 \cdot 19$$

6) -48

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

7) -10

$$-2 \cdot 5$$

8) -28

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

9) 43

$$43$$

10) -42

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

11) 39

$$3 \cdot 13$$

12) -50

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

13) -7

$$-7$$

14) 21

$$3 \cdot 7$$

15) -34

$$-2 \cdot 17$$

16) 12

$$2 \cdot 2 \cdot 3$$

17) -21

$$-3 \cdot 7$$

18) 8

$$2 \cdot 2 \cdot 2$$

19) -12

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

20) -46

$$-2 \cdot 23$$

21) -25

$$-5 \cdot 5$$

22) -18

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

$23) -15$

$-3 \cdot 5$

$25) -36$

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

$27) -33$

$-3 \cdot 11$

$29) 6$

$2 \cdot 3$

$31) 28$

$2 \cdot 2 \cdot 7$

$33) 42$

$2 \cdot 3 \cdot 7$

$35) 36$

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

$37) -45$

$-3 \cdot 3 \cdot 5$

$39) -49$

$-7 \cdot 7$

$41) -11$

$-11$

$43) 24$

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

$45) -35$

$-5 \cdot 7$

$47) 47$

$47$

$24) -20$

$-2 \cdot 2 \cdot 5$

$26) -39$

$-3 \cdot 13$

$28) 29$

$29$

$30) 44$

$2 \cdot 2 \cdot 11$

$32) -30$

$-2 \cdot 3 \cdot 5$

$34) 13$

$13$

$36) 18$

$2 \cdot 3 \cdot 3$

$38) -41$

$-41$

$40) 27$

$3 \cdot 3 \cdot 3$

$42) -43$

$-43$

$44) -40$

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

$46) 35$

$5 \cdot 7$

$48) 41$

$41$

$49) 17$

$17$

$51) 31$

$31$

$53) 49$

$7 \cdot 7$

$55) 33$

$3 \cdot 11$

$57) 14$

$2 \cdot 7$

$59) 34$

$2 \cdot 17$

$61) 7$

$7$

$63) -31$

$-31$

$65) -27$

$-3 \cdot 3 \cdot 3$

$67) 15$

$3 \cdot 5$

$69) 32$

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

$71) 50$

$2 \cdot 5 \cdot 5$

$73) 37$

$37$

$50) 9$

$3 \cdot 3$

$52) 45$

$3 \cdot 3 \cdot 5$

$54) 26$

$2 \cdot 13$

$56) 20$

$2 \cdot 2 \cdot 5$

$58) -6$

$-2 \cdot 3$

$60) -14$

$-2 \cdot 7$

$62) -22$

$-2 \cdot 11$

$64) 10$

$2 \cdot 5$

$66) 16$

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

$68) -29$

$-29$

$70) 40$

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

$72) -32$

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

$74) -13$

$-13$

$75) 38$

$2 \cdot 19$

$77) 22$

$2 \cdot 11$

$79) -26$

$-2 \cdot 13$

$81) 48$

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

$83) -16$

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

$85) 30$

$2 \cdot 3 \cdot 5$

$87) -44$

$-2 \cdot 2 \cdot 11$

$89) 19$

$19$

$76) 11$

$11$

$78) -23$

$-23$

$80) -37$

$-37$

$82) 25$

$5 \cdot 5$

$84) -9$

$-3 \cdot 3$

$86) 23$

$23$

$88) -47$

$-47$

$90) -19$

$-19$