



## Add & Subtract to 100

Created by the Math Salamanders [www.math-salamanders.com](http://www.math-salamanders.com)

1)  $71 - \underline{\quad} = 33$

2)  $\underline{\quad} + 39 = 50$

3)  $43 - \underline{\quad} = 22$

4)  $\underline{\quad} + 24 = 83$

5)  $\underline{\quad} - 28 = 9$

6)  $\underline{\quad} - 50 = 31$

7)  $\underline{\quad} + 50 = 72$

8)  $23 + \underline{\quad} = 51$

9)  $99 - 46 = \underline{\quad}$

10)  $5 + 93 = \underline{\quad}$

11)  $100 - \underline{\quad} = 9$

12)  $67 + \underline{\quad} = 87$

13)  $54 + 1 = \underline{\quad}$

14)  $70 - 7 = \underline{\quad}$

15)  $55 + 29 = \underline{\quad}$

16)  $54 - 51 = \underline{\quad}$

17)  $47 - \underline{\quad} = 46$

18)  $46 - \underline{\quad} = 39$

19)  $92 + \underline{\quad} = 94$

20)  $61 + \underline{\quad} = 65$

21)  $\underline{\quad} + 12 = 94$

22)  $68 - 57 = \underline{\quad}$

23)  $85 - \underline{\quad} = 34$

24)  $\underline{\quad} + 68 = 88$

25)  $\underline{\quad} - 23 = 68$

26)  $28 + \underline{\quad} = 36$

27)  $2 + \underline{\quad} = 50$

28)  $\underline{\quad} - 61 = 7$

29)  $57 - \underline{\quad} = 15$

30)  $69 - \underline{\quad} = 14$

31)  $88 + \underline{\quad} = 96$

32)  $74 + \underline{\quad} = 99$

33)  $\underline{\quad} - 39 = 47$

34)  $78 + 1 = \underline{\quad}$

35)  $32 + \underline{\quad} = 46$

36)  $90 - \underline{\quad} = 49$

37)  $15 + \underline{\quad} = 39$

38)  $86 - \underline{\quad} = 28$

39)  $\underline{\quad} - 89 = 3$

40)  $34 + 63 = \underline{\quad}$

41)  $13 + \underline{\quad} = 36$

42)  $81 - \underline{\quad} = 79$

43)  $51 + 30 = \underline{\quad}$

44)  $\underline{\quad} - 40 = 26$

45)  $\underline{\quad} - 1 = 62$

46)  $83 - \underline{\quad} = 55$

47)  $3 + \underline{\quad} = 88$

48)  $19 + \underline{\quad} = 20$

49)  $\underline{\quad} - 3 = 60$

50)  $9 + \underline{\quad} = 77$

51)  $\underline{\quad} + 1 = 100$

52)  $\underline{\quad} - 0 = 39$

53)  $78 - \underline{\quad} = 60$

54)  $49 + 4 = \underline{\quad}$

55)  $\underline{\quad} + 86 = 97$

56)  $61 - \underline{\quad} = 27$

57)  $49 + \underline{\quad} = 95$

58)  $85 - \underline{\quad} = 52$

59)  $85 - \underline{\quad} = 19$

60)  $\underline{\quad} + 3 = 99$

