

Complements to 100

1) $\square + 96 = 100$

2) $77 + \square = 100$

3) $\square + 41 = 100$

4) $\square + 99 = 100$

5) $\square + 68 = 100$

6) $\square + 47 = 100$

7) $\square + 70 = 100$

8) $71 + \square = 100$

9) $\square + 44 = 100$

10) $\square + 24 = 100$

11) $54 + \square = 100$

12) $\square + 84 = 100$

13) $\square + 10 = 100$

14) $\square + 57 = 100$

15) $7 + \square = 100$

16) $\square + 29 = 100$

17) $\square + 26 = 100$

18) $90 + \square = 100$

19) $11 + \square = 100$

20) $62 + \square = 100$

21) $2 + \square = 100$

22) $\square + 5 = 100$

23) $\square + 20 = 100$

24) $82 + \square = 100$

25) $\square + 79 = 100$

26) $78 + \square = 100$

27) $\square + 73 = 100$

28) $34 + \square = 100$

29) $55 + \square = 100$

30) $\square + 59 = 100$

31) $\square + 87 = 100$

32) $92 + \square = 100$

33) $\square + 14 = 100$

34) $69 + \square = 100$

35) $\square + 65 = 100$

36) $\square + 36 = 100$

37) $67 + \square = 100$

38) $\square + 18 = 100$

39) $\square + 51 = 100$

40) $58 + \square = 100$

41) $\square + 97 = 100$

42) $31 + \square = 100$

43) $\square + 23 = 100$

44) $\square + 91 = 100$

45) $\square + 6 = 100$

46) $\square + 32 = 100$

47) $13 + \square = 100$

48) $8 + \square = 100$

49) $\square + 75 = 100$

50) $49 + \square = 100$

51) $\square + 94 = 100$

52) $\square + 46 = 100$

53) $48 + \square = 100$

54) $38 + \square = 100$

55) $60 + \square = 100$

56) $15 + \square = 100$

57) $\square + 93 = 100$

58) $\square + 64 = 100$

59) $25 + \square = 100$

60) $\square + 43 = 100$

61) $52 + \square = 100$

62) $\square + 45 = 100$

63) $80 + \square = 100$

64) $95 + \square = 100$

65) $\square + 28 = 100$

66) $\square + 42 = 100$

67) $\square + 85 = 100$

68) $\square + 56 = 100$

69) $16 + \square = 100$

70) $88 + \square = 100$

71) $40 + \square = 100$

72) $72 + \square = 100$

73) $3 + \square = 100$

74) $66 + \square = 100$

75) $\square + 30 = 100$

76) $\square + 9 = 100$

77) $89 + \square = 100$

78) $\square + 53 = 100$

79) $21 + \square = 100$

80) $19 + \square = 100$

81) $76 + \square = 100$

82) $1 + \square = 100$

83) $\square + 4 = 100$

84) $12 + \square = 100$

85) $33 + \square = 100$

86) $17 + \square = 100$

87) $83 + \square = 100$

88) $50 + \square = 100$

89) $61 + \square = 100$

90) $\square + 37 = 100$