

Fill in the Gaps (2)

1) $\boxed{4} + 20 = 24$

2) $54 + \boxed{8} = 62$

3) $\boxed{23} + 8 = 31$

4) $\boxed{3} + 80 = 83$

5) $\boxed{45} + 8 = 53$

6) $\boxed{57} + 9 = 66$

7) $\boxed{92} + 2 = 94$

8) $4 + \boxed{10} = 14$

9) $\boxed{44} + 8 = 52$

10) $\boxed{7} + 84 = 91$

11) $40 + \boxed{0} = 40$

12) $\boxed{1} + 31 = 32$

13) $\boxed{7} + 32 = 39$

14) $\boxed{2} + 11 = 13$

15) $4 + \boxed{74} = 78$

16) $\boxed{41} + 5 = 46$

17) $\boxed{5} + 93 = 98$

18) $8 + \boxed{33} = 41$

19) $62 + \boxed{3} = 65$

20) $9 + \boxed{73} = 82$

21) $7 + \boxed{25} = 32$

22) $\boxed{61} + 4 = 65$

23) $\boxed{27} + 7 = 34$

24) $61 + \boxed{7} = 68$

25) $\boxed{3} + 13 = 16$

26) $9 + \boxed{32} = 41$

27) $\boxed{88} + 9 = 97$

28) $6 + \boxed{14} = 20$

29) $63 + \boxed{6} = 69$

30) $\boxed{83} + 5 = 88$

31) $\boxed{5} + 20 = 25$

32) $6 + \boxed{52} = 58$

33) $\boxed{6} + 53 = 59$

34) $9 + \boxed{26} = 35$

35) $\boxed{55} + 5 = 60$

36) $\boxed{4} + 43 = 47$

37) $52 + \boxed{5} = 57$

38) $\boxed{70} + 8 = 78$

39) $\boxed{7} + 94 = 101$

40) $30 + \boxed{1} = 31$

41) $\boxed{23} + 3 = 26$

42) $60 + \boxed{7} = 67$

43) $\boxed{8} + 86 = 94$

44) $\boxed{9} + 70 = 79$

45) $\boxed{44} + 5 = 49$

46) $\boxed{24} + 6 = 30$

47) $6 + \boxed{42} = 48$

48) $4 + \boxed{64} = 68$

49) $\boxed{30} + 2 = 32$

50) $9 + \boxed{60} = 69$

51) $\boxed{86} + 7 = 93$

52) $\boxed{7} + 22 = 29$

53) $8 + \boxed{80} = 88$

54) $65 + \boxed{5} = 70$

55) $47 + \boxed{9} = 56$

56) $6 + \boxed{76} = 82$

57) $\boxed{35} + 6 = 41$

58) $\boxed{4} + 52 = 56$

59) $3 + \boxed{72} = 75$

60) $\boxed{71} + 9 = 80$

61) $2 + \boxed{21} = 23$

62) $\boxed{24} + 9 = 33$

63) $54 + \boxed{5} = 59$

64) $7 + \boxed{76} = 83$

65) $\boxed{8} + 71 = 79$

66) $\boxed{9} + 16 = 25$

67) $\boxed{21} + 1 = 22$

68) $\boxed{6} + 91 = 97$

69) $33 + \boxed{7} = 40$

70) $96 + \boxed{8} = 104$

71) $1 + \boxed{40} = 41$

72) $78 + \boxed{8} = 86$

73) $4 + \boxed{62} = 66$

74) $5 + \boxed{30} = 35$

75) $\boxed{31} + 3 = 34$

76) $\boxed{8} + 12 = 20$

77) $8 + \boxed{57} = 65$

78) $\boxed{8} + 81 = 89$

79) $22 + \boxed{8} = 30$

80) $4 + \boxed{51} = 55$

81) $9 + \boxed{61} = 70$

82) $53 + \boxed{4} = 57$

83) $\boxed{9} + 55 = 64$

84) $68 + \boxed{8} = 76$

85) $55 + \boxed{8} = 63$

86) $60 + \boxed{6} = 66$

87) $9 + \boxed{83} = 92$

88) $5 + \boxed{42} = 47$

89) $66 + \boxed{6} = 72$

90) $\boxed{9} + 99 = 108$