

# Fill in the Gaps (1)

1)  $\boxed{2} + 9 = 11$

2)  $6 + \boxed{10} = 16$

3)  $\boxed{10} + 9 = 19$

4)  $\boxed{4} + 12 = 16$

5)  $\boxed{9} + 8 = 17$

6)  $\boxed{15} + 5 = 20$

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

8)  $9 + \boxed{9} = 18$

9)  $\boxed{11} + 6 = 17$

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

11)  $7 + \boxed{3} = 10$

12)  $\boxed{5} + 7 = 12$

13)  $\boxed{3} + 5 = 8$

14)  $\boxed{2} + 14 = 16$

15)  $9 + \boxed{6} = 15$

16)  $\boxed{10} + 10 = 20$

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

18)  $12 + \boxed{3} = 15$

19)  $7 + \boxed{13} = 20$

20)  $6 + \boxed{12} = 18$

21)  $8 + \boxed{6} = 14$

22)  $\boxed{2} + 4 = 6$

23)  $\boxed{2} + 2 = 4$

24)  $5 + \boxed{10} = 15$

25)  $\boxed{8} + 8 = 16$

26)  $4 + \boxed{4} = 8$

27)  $\boxed{11} + 4 = 15$

28)  $4 + \boxed{10} = 14$

29)  $13 + \boxed{4} = 17$

30)  $\boxed{4} + 15 = 19$

31)  $\boxed{14} + 5 = 19$

32)  $4 + \boxed{6} = 10$

33)  $\boxed{2} + 15 = 17$

34)  $1 + \boxed{14} = 15$

35)  $\boxed{6} + 6 = 12$

36)  $\boxed{1} + 19 = 20$

37)  $7 + \boxed{11} = 18$

38)  $\boxed{5} + 6 = 11$

39)  $\boxed{3} + 14 = 17$

40)  $5 + \boxed{13} = 18$

41)  $\boxed{0} + 4 = 4$

42)  $9 + \boxed{11} = 20$

43)  $\boxed{6} + 13 = 19$

44)  $\boxed{10} + 0 = 10$

45)  $\boxed{3} + 9 = 12$

46)  $\boxed{3} + 3 = 6$

47)  $7 + \boxed{4} = 11$

48)  $13 + \boxed{2} = 15$

49)  $\boxed{5} + 9 = 14$

50)  $10 + \boxed{2} = 12$

51)  $\boxed{3} + 11 = 14$

52)  $\boxed{1} + 9 = 10$

53)  $8 + \boxed{7} = 15$

54)  $12 + \boxed{7} = 19$

55)  $3 + \boxed{2} = 5$

56)  $16 + \boxed{3} = 19$

57)  $\boxed{9} + 4 = 13$

58)  $\boxed{11} + 8 = 19$

59)  $6 + \boxed{7} = 13$

60)  $\boxed{5} + 12 = 17$

61)  $5 + \boxed{2} = 7$

62)  $\boxed{2} + 18 = 20$

63)  $4 + \boxed{8} = 12$

64)  $8 + \boxed{5} = 13$

65)  $\boxed{5} + 5 = 10$

66)  $\boxed{16} + 2 = 18$

67)  $\boxed{3} + 6 = 9$

68)  $\boxed{2} + 7 = 9$

69)  $5 + \boxed{4} = 9$

70)  $3 + \boxed{17} = 20$

71)  $13 + \boxed{3} = 16$

72)  $0 + \boxed{20} = 20$

73)  $3 + \boxed{1} = 4$

74)  $7 + \boxed{9} = 16$

75)  $\boxed{3} + 10 = 13$

76)  $\boxed{2} + 12 = 14$

77)  $16 + \boxed{4} = 20$

78)  $\boxed{4} + 3 = 7$

79)  $7 + \boxed{7} = 14$

80)  $4 + \boxed{14} = 18$

81)  $10 + \boxed{1} = 11$

82)  $8 + \boxed{2} = 10$

83)  $\boxed{11} + 5 = 16$

84)  $8 + \boxed{3} = 11$

85)  $7 + \boxed{0} = 7$

86)  $10 + \boxed{7} = 17$

87)  $10 + \boxed{8} = 18$

88)  $3 + \boxed{15} = 18$

89)  $17 + \boxed{2} = 19$

90)  $\boxed{6} + 2 = 8$