



Single-digit and two-digit numbers



1) $1 + 31 = 32$

2) $88 + 9 = 97$

3) $57 + 9 = 66$

4) $7 + 25 = 32$

5) $61 + 4 = 65$

6) $40 + 0 = 40$

7) $6 + 14 = 20$

8) $92 + 2 = 94$

9) $7 + 32 = 39$

10) $3 + 13 = 16$

11) $4 + 10 = 14$

12) $54 + 8 = 62$

13) $3 + 80 = 83$

14) $63 + 6 = 69$

15) $4 + 74 = 78$

16) $45 + 8 = 53$

17) $62 + 3 = 65$

18) $27 + 7 = 34$

19) $5 + 93 = 98$

20) $7 + 84 = 91$

21) $44 + 8 = 52$

22) $83 + 5 = 88$

23) $23 + 8 = 31$

24) $4 + 20 = 24$

25) $8 + 33 = 41$

26) $61 + 7 = 68$

27) $9 + 73 = 82$

28) $9 + 32 = 41$

29) $41 + 5 = 46$

30) $2 + 11 = 13$

31) $60 + 7 = 67$

32) $35 + 6 = 41$

33) $4 + 43 = 47$

34) $86 + 7 = 93$

35) $7 + 22 = 29$

36) $23 + 3 = 26$

37) $4 + 52 = 56$

38) $52 + 5 = 57$

39) $8 + 86 = 94$

40) $47 + 9 = 56$

41) $70 + 8 = 78$

42) $6 + 52 = 58$

43) $9 + 26 = 35$

44) $3 + 72 = 75$

45) $44 + 5 = 49$

46) $55 + 5 = 60$

47) $30 + 2 = 32$

48) $8 + 80 = 88$

49) $6 + 42 = 48$

50) $30 + 1 = 31$

51) $7 + 94 = 101$

52) $71 + 9 = 80$

53) $6 + 53 = 59$

54) $5 + 20 = 25$

55) $4 + 64 = 68$

56) $65 + 5 = 70$

57) $9 + 60 = 69$

58) $6 + 76 = 82$

59) $24 + 6 = 30$

60) $9 + 70 = 79$

61) $78 + 8 = 86$

62) $9 + 83 = 92$

63) $9 + 16 = 25$

64) $9 + 61 = 70$

65) $53 + 4 = 57$

66) $1 + 40 = 41$

67) $5 + 42 = 47$

68) $21 + 1 = 22$

69) $4 + 62 = 66$

70) $55 + 8 = 63$

71) $6 + 91 = 97$

72) $24 + 9 = 33$

73) $7 + 76 = 83$

74) $66 + 6 = 72$

75) $31 + 3 = 34$

76) $8 + 71 = 79$

77) $22 + 8 = 30$

78) $9 + 55 = 64$

79) $8 + 57 = 65$

80) $96 + 8 = 104$

81) $33 + 7 = 40$

82) $9 + 99 = 108$

83) $54 + 5 = 59$

84) $2 + 21 = 23$

85) $8 + 81 = 89$

86) $68 + 8 = 76$

87) $4 + 51 = 55$

88) $60 + 6 = 66$

89) $8 + 12 = 20$

90) $5 + 30 = 35$