



Single-digit and two-digit numbers



1) $1 + 31 =$

2) $88 + 9 =$

3) $57 + 9 =$

4) $7 + 25 =$

5) $61 + 4 =$

6) $40 + 0 =$

7) $6 + 14 =$

8) $92 + 2 =$

9) $7 + 32 =$

10) $3 + 13 =$

11) $4 + 10 =$

12) $54 + 8 =$

13) $3 + 80 =$

14) $63 + 6 =$

15) $4 + 74 =$

16) $45 + 8 =$

17) $62 + 3 =$

18) $27 + 7 =$

19) $5 + 93 =$

20) $7 + 84 =$

21) $44 + 8 =$

22) $83 + 5 =$

23) $23 + 8 =$

24) $4 + 20 =$

25) $8 + 33 =$

26) $61 + 7 =$

27) $9 + 73 =$

28) $9 + 32 =$

29) $41 + 5 =$

30) $2 + 11 =$

31) $60 + 7 =$

32) $35 + 6 =$

33) $4 + 43 =$

34) $86 + 7 =$

35) $7 + 22 =$

36) $23 + 3 =$

37) $4 + 52 =$

38) $52 + 5 =$

39) $8 + 86 =$

40) $47 + 9 =$

41) $70 + 8 =$

42) $6 + 52 =$

43) $9 + 26 =$

44) $3 + 72 =$

45) $44 + 5 =$

46) $55 + 5 =$

47) $30 + 2 =$

48) $8 + 80 =$

49) $6 + 42 =$

50) $30 + 1 =$

51) $7 + 94 =$

52) $71 + 9 =$

53) $6 + 53 =$

54) $5 + 20 =$

55) $4 + 64 =$

56) $65 + 5 =$

57) $9 + 60 =$

58) $6 + 76 =$

59) $24 + 6 =$

60) $9 + 70 =$

61) $78 + 8 =$

62) $9 + 83 =$

63) $9 + 16 =$

64) $9 + 61 =$

65) $53 + 4 =$

66) $1 + 40 =$

67) $5 + 42 =$

68) $21 + 1 =$

69) $4 + 62 =$

70) $55 + 8 =$

71) $6 + 91 =$

72) $24 + 9 =$

73) $7 + 76 =$

74) $66 + 6 =$

75) $31 + 3 =$

76) $8 + 71 =$

77) $22 + 8 =$

78) $9 + 55 =$

79) $8 + 57 =$

80) $96 + 8 =$

81) $33 + 7 =$

82) $9 + 99 =$

83) $54 + 5 =$

84) $2 + 21 =$

85) $8 + 81 =$

86) $68 + 8 =$

87) $4 + 51 =$

88) $60 + 6 =$

89) $8 + 12 =$

90) $5 + 30 =$