



Adding single-digit and three-digit numbers



1) $539 + 8 =$

2) $5 + 656 =$

3) $852 + 8 =$

4) $2 + 966 =$

5) $3 + 597 =$

6) $409 + 8 =$

7) $436 + 6 =$

8) $4 + 864 =$

9) $794 + 9 =$

10) $6 + 849 =$

11) $628 + 8 =$

12) $271 + 7 =$

13) $990 + 7 =$

14) $9 + 352 =$

15) $8 + 190 =$

16) $455 + 5 =$

17) $6 + 698 =$

18) $808 + 5 =$

19) $371 + 7 =$

20) $8 + 760 =$

21) $4 + 903 =$

22) $115 + 2 =$

23) $558 + 8 =$

24) $3 + 943 =$

25) $4 + 166 =$

26) $235 + 4 =$

27) $528 + 7 =$

28) $1 + 542 =$

29) $639 + 9 =$

30) $983 + 8 =$

31) $750 + 6 =$

32) $1 + 331 =$

33) $211 + 8 =$

34) $5 + 721 =$

35) $730 + 9 =$

36) $8 + 322 =$

37) $226 + 3 =$

38) $562 + 7 =$

39) $6 + 926 =$

40) $254 + 9 =$

41) $124 + 8 =$

42) $4 + 171 =$

43) $586 + 3 =$

44) $209 + 7 =$

45) $8 + 671 =$

46) $7 + 897 =$

47) $649 + 9 =$

48) $2 + 302 =$

49) $294 + 7 =$

50) $0 + 152 =$

51) $108 + 5 =$

52) $4 + 664 =$

53) $910 + 5 =$

54) $717 + 5 =$

55) $6 + 978 =$

56) $1 + 600 =$

57) $571 + 3 =$

58) $827 + 6 =$

59) $3 + 310 =$

60) $7 + 887 =$

61) $832 + 9 =$

62) $460 + 9 =$

63) $9 + 935 =$

64) $444 + 2 =$

65) $5 + 616 =$

66) $495 + 4 =$

67) $9 + 483 =$

68) $415 + 3 =$

69) $704 + 8 =$

70) $770 + 4 =$

71) $7 + 188 =$

72) $391 + 6 =$

73) $0 + 240 =$

74) $815 + 3 =$

75) $8 + 383 =$

76) $2 + 473 =$

77) $875 + 5 =$

78) $746 + 2 =$

79) $7 + 282 =$

80) $9 + 783 =$