



Adding single-digit and three-digit numbers



1) $539 + 8 = 547$

2) $5 + 656 = 661$

3) $852 + 8 = 860$

4) $2 + 966 = 968$

5) $3 + 597 = 600$

6) $409 + 8 = 417$

7) $436 + 6 = 442$

8) $4 + 864 = 868$

9) $794 + 9 = 803$

10) $6 + 849 = 855$

11) $628 + 8 = 636$

12) $271 + 7 = 278$

13) $990 + 7 = 997$

14) $9 + 352 = 361$

15) $8 + 190 = 198$

16) $455 + 5 = 460$

17) $6 + 698 = 704$

18) $808 + 5 = 813$

19) $371 + 7 = 378$

20) $8 + 760 = 768$

21) $4 + 903 = 907$

22) $115 + 2 = 117$

23) $558 + 8 = 566$

24) $3 + 943 = 946$

25) $4 + 166 = 170$

26) $235 + 4 = 239$

27) $528 + 7 = 535$

28) $1 + 542 = 543$

29) $639 + 9 = 648$

30) $983 + 8 = 991$

31) $750 + 6 = 756$

32) $1 + 331 = 332$

33) $211 + 8 = 219$

34) $5 + 721 = 726$

35) $730 + 9 = 739$

36) $8 + 322 = 330$

37) $226 + 3 = 229$

38) $562 + 7 = 569$

39) $6 + 926 = 932$

40) $254 + 9 = 263$

41) $124 + 8 = 132$

42) $4 + 171 = 175$

43) $586 + 3 = 589$

44) $209 + 7 = 216$

45) $8 + 671 = 679$

46) $7 + 897 = 904$

47) $649 + 9 = 658$

48) $2 + 302 = 304$

49) $294 + 7 = 301$

50) $0 + 152 = 152$

51) $108 + 5 = 113$

52) $4 + 664 = 668$

53) $910 + 5 = 915$

54) $717 + 5 = 722$

55) $6 + 978 = 984$

56) $1 + 600 = 601$

57) $571 + 3 = 574$

58) $827 + 6 = 833$

59) $3 + 310 = 313$

60) $7 + 887 = 894$

61) $832 + 9 = 841$

62) $460 + 9 = 469$

63) $9 + 935 = 944$

64) $444 + 2 = 446$

65) $5 + 616 = 621$

66) $495 + 4 = 499$

67) $9 + 483 = 492$

68) $415 + 3 = 418$

69) $704 + 8 = 712$

70) $770 + 4 = 774$

71) $7 + 188 = 195$

72) $391 + 6 = 397$

73) $0 + 240 = 240$

74) $815 + 3 = 818$

75) $8 + 383 = 391$

76) $2 + 473 = 475$

77) $875 + 5 = 880$

78) $746 + 2 = 748$

79) $7 + 282 = 289$

80) $9 + 783 = 792$