

 Subtraction 3

1) $907 - 903 = 4$

2) $803 - 9 = 794$

3) $894 - 887 = 7$

4) $841 - 9 = 832$

5) $768 - 760 = 8$

6) $855 - 849 = 6$

7) $216 - 7 = 209$

8) $792 - 783 = 9$

9) $997 - 7 = 990$

10) $600 - 597 = 3$

11) $904 - 897 = 7$

12) $868 - 864 = 4$

13) $984 - 978 = 6$

14) $880 - 5 = 875$

15) $668 - 664 = 4$

16) $813 - 5 = 808$

17) $704 - 698 = 6$

18) $860 - 8 = 852$

19) $722 - 5 = 717$

20) $289 - 282 = 7$

21) $313 - 310 = 3$

22) $304 - 302 = 2$

23) $679 - 671 = 8$

24) $774 - 4 = 770$

25) $569 - 7 = 562$

26) $601 - 600 = 1$

27) $195 - 188 = 7$

28) $726 - 721 = 5$

29) $332 - 331 = 1$

30) $301 - 7 = 294$

31) $229 - 3 = 226$

32) $330 - 322 = 8$

33) $648 - 9 = 639$

34) $833 - 6 = 827$

35) $621 - 616 = 5$

36) $417 - 8 = 409$

37) $535 - 7 = 528$

38) $278 - 7 = 271$

39) $712 - 8 = 704$

40) $239 - 4 = 235$

41) $739 - 9 = 730$

42) $391 - 383 = 8$

43) $469 - 9 = 460$

44) $460 - 5 = 455$

45) $499 - 4 = 495$

46) $117 - 2 = 115$

47) $361 - 352 = 9$

48) $991 - 8 = 983$

49) $932 - 926 = 6$

50) $946 - 943 = 3$

51) $547 - 8 = 539$

52) $661 - 656 = 5$

53) $113 - 5 = 108$

54) $175 - 171 = 4$

55) $915 - 5 = 910$

56) $240 - 240 = 0$

57) $658 - 9 = 649$

58) $543 - 542 = 1$

59) $756 - 6 = 750$

60) $818 - 3 = 815$

61) $492 - 483 = 9$

62) $397 - 6 = 391$

63) $152 - 152 = 0$

64) $198 - 190 = 8$

65) $566 - 8 = 558$

66) $442 - 6 = 436$

67) $219 - 8 = 211$

68) $574 - 3 = 571$

69) $418 - 3 = 415$

70) $170 - 166 = 4$

71) $446 - 2 = 444$

72) $748 - 2 = 746$

73) $589 - 3 = 586$

74) $968 - 966 = 2$

75) $636 - 8 = 628$

76) $263 - 9 = 254$

77) $132 - 8 = 124$

78) $378 - 7 = 371$

79) $475 - 473 = 2$

80) $944 - 935 = 9$