

Subtraction 2

1) $97 - 9 = 88$

2) $40 - 0 = 40$

3) $35 - 30 = 5$

4) $60 - 5 = 55$

5) $32 - 31 = 1$

6) $33 - 9 = 24$

7) $82 - 76 = 6$

8) $57 - 4 = 53$

9) $26 - 3 = 23$

10) $48 - 42 = 6$

11) $91 - 84 = 7$

12) $89 - 81 = 8$

13) $64 - 55 = 9$

14) $29 - 22 = 7$

15) $65 - 4 = 61$

16) $34 - 3 = 31$

17) $69 - 6 = 63$

18) $41 - 32 = 9$

19) $69 - 60 = 9$

20) $97 - 91 = 6$

21) $46 - 5 = 41$

22) $13 - 11 = 2$

23) $66 - 9 = 57$

24) $20 - 12 = 8$

25) $68 - 64 = 4$

26) $82 - 73 = 9$

27) $67 - 7 = 60$

28) $104 - 8 = 96$

29) $16 - 13 = 3$

30) $39 - 32 = 7$

31) $57 - 5 = 52$

32) $20 - 14 = 6$

33) $78 - 8 = 70$

34) $108 - 99 = 9$

35) $94 - 86 = 8$

36) $41 - 40 = 1$

37) $58 - 52 = 6$

38) $88 - 5 = 83$

39) $25 - 16 = 9$

40) $93 - 7 = 86$

41) $49 - 5 = 44$

42) $53 - 8 = 45$

43) $79 - 71 = 8$

44) $47 - 43 = 4$

45) $83 - 80 = 3$

46) $76 - 8 = 68$

47) $66 - 62 = 4$

48) $75 - 72 = 3$

49) $70 - 5 = 65$

50) $79 - 70 = 9$

51) $94 - 2 = 92$

52) $30 - 6 = 24$

53) $63 - 8 = 55$

54) $14 - 10 = 4$

55) $22 - 1 = 21$

56) $72 - 6 = 66$

57) $32 - 25 = 7$

58) $65 - 57 = 8$

59) $86 - 8 = 78$

60) $56 - 9 = 47$

61) $68 - 7 = 61$

62) $41 - 6 = 35$

63) $80 - 9 = 71$

64) $32 - 2 = 30$

65) $59 - 5 = 54$

66) $34 - 7 = 27$

67) $83 - 76 = 7$

68) $92 - 83 = 9$

69) $98 - 93 = 5$

70) $47 - 42 = 5$

71) $62 - 8 = 54$

72) $88 - 80 = 8$

73) $101 - 94 = 7$

74) $55 - 51 = 4$

75) $41 - 33 = 8$

76) $66 - 6 = 60$

77) $35 - 26 = 9$

78) $30 - 8 = 22$

79) $70 - 61 = 9$

80) $56 - 52 = 4$

81) $59 - 53 = 6$

82) $52 - 8 = 44$

83) $78 - 74 = 4$

84) $23 - 21 = 2$

85) $25 - 20 = 5$

86) $65 - 3 = 62$

87) $31 - 1 = 30$

88) $24 - 20 = 4$

89) $40 - 7 = 33$

90) $31 - 8 = 23$