

Subtraction 1

1) $8 - 2 = 6$

2) $18 - 11 = 7$

3) $11 - 1 = 10$

4) $18 - 13 = 5$

5) $12 - 2 = 10$

6) $8 - 4 = 4$

7) $11 - 6 = 5$

8) $16 - 10 = 6$

9) $14 - 7 = 7$

10) $7 - 0 = 7$

11) $18 - 12 = 6$

12) $18 - 15 = 3$

13) $10 - 3 = 7$

14) $17 - 7 = 10$

15) $20 - 12 = 8$

16) $11 - 4 = 7$

17) $18 - 2 = 16$

18) $17 - 6 = 11$

19) $19 - 15 = 4$

20) $9 - 4 = 5$

21) $14 - 9 = 5$

22) $13 - 11 = 2$

23) $19 - 9 = 10$

24) $20 - 18 = 2$

25) $15 - 4 = 11$

26) $12 - 7 = 5$

27) $16 - 14 = 2$

28) $20 - 19 = 1$

29) $19 - 2 = 17$

30) $20 - 11 = 9$

31) $19 - 3 = 16$

32) $14 - 11 = 3$

33) $17 - 4 = 13$

34) $15 - 2 = 13$

35) $15 - 10 = 5$

36) $19 - 8 = 11$

37) $20 - 6 = 14$

38) $9 - 6 = 3$

39) $15 - 3 = 12$

40) $6 - 4 = 2$

41) $16 - 5 = 11$

42) $20 - 20 = 0$

43) $4 - 4 = 0$

44) $14 - 12 = 2$

45) $15 - 7 = 8$

46) $17 - 12 = 5$

47) $17 - 14 = 3$

48) $18 - 8 = 10$

49) $20 - 5 = 15$

50) $10 - 0 = 10$

51) $16 - 3 = 13$

52) $9 - 7 = 2$

53) $16 - 9 = 7$

54) $17 - 15 = 2$

55) $13 - 4 = 9$

56) $4 - 2 = 2$

57) $11 - 9 = 2$

58) $11 - 3 = 8$

59) $13 - 7 = 6$

60) $19 - 13 = 6$

61) $13 - 10 = 3$

62) $16 - 8 = 8$

63) $10 - 2 = 8$

64) $19 - 5 = 14$

65) $18 - 9 = 9$

66) $6 - 3 = 3$

67) $14 - 6 = 8$

68) $5 - 2 = 3$

69) $15 - 14 = 1$

70) $20 - 4 = 16$

71) $20 - 13 = 7$

72) $20 - 17 = 3$

73) $10 - 9 = 1$

74) $18 - 14 = 4$

75) $4 - 1 = 3$

76) $19 - 7 = 12$

77) $20 - 10 = 10$

78) $12 - 9 = 3$

79) $7 - 3 = 4$

80) $16 - 12 = 4$

81) $14 - 10 = 4$

82) $10 - 5 = 5$

83) $12 - 6 = 6$

84) $8 - 5 = 3$

85) $10 - 6 = 4$

86) $17 - 8 = 9$

87) $7 - 2 = 5$

88) $13 - 5 = 8$

89) $15 - 6 = 9$

90) $12 - 8 = 4$