

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $77 - 6 =$

2.  $28 - 5 =$

3.  $52 - 5 =$

4.  $38 - 1 =$

5.  $61 - 3 =$

6.  $86 - 3 =$

7.  $55 - 1 =$

8.  $63 - 9 =$

9.  $32 - 7 =$

10.  $76 - 3 =$

11.  $27 - 9 =$

12.  $22 - 1 =$

13.  $69 - 1 =$

14.  $46 - 1 =$

15.  $98 - 9 =$

16.  $17 - 6 =$

17.  $19 - 6 =$

18.  $82 - 5 =$

19.  $57 - 5 =$

20.  $46 - 6 =$

21.  $67 - 2 =$

22.  $76 - 4 =$

23.  $24 - 2 =$

24.  $88 - 7 =$

25.  $47 - 4 =$

26.  $84 - 2 =$

27.  $49 - 4 =$

28.  $11 - 3 =$

29.  $85 - 1 =$

30.  $67 - 8 =$

31.  $63 - 1 =$

32.  $29 - 4 =$

33.  $83 - 4 =$

34.  $85 - 2 =$

35.  $68 - 5 =$

36.  $77 - 3 =$

37.  $92 - 1 =$

38.  $20 - 3 =$

39.  $74 - 3 =$

40.  $60 - 6 =$



Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit (Answer)**

1.  $77 - 6 = 71$       2.  $28 - 5 = 23$       3.  $52 - 5 = 47$       4.  $38 - 1 = 37$

5.  $61 - 3 = 58$       6.  $86 - 3 = 83$       7.  $55 - 1 = 54$       8.  $63 - 9 = 54$

9.  $32 - 7 = 25$       10.  $76 - 3 = 73$       11.  $27 - 9 = 18$       12.  $22 - 1 = 21$

13.  $69 - 1 = 68$       14.  $46 - 1 = 45$       15.  $98 - 9 = 89$       16.  $17 - 6 = 11$

17.  $19 - 6 = 13$       18.  $82 - 5 = 77$       19.  $57 - 5 = 52$       20.  $46 - 6 = 40$

21.  $67 - 2 = 65$       22.  $76 - 4 = 72$       23.  $24 - 2 = 22$       24.  $88 - 7 = 81$

25.  $47 - 4 = 43$       26.  $84 - 2 = 82$       27.  $49 - 4 = 45$       28.  $11 - 3 = 8$

29.  $85 - 1 = 84$       30.  $67 - 8 = 59$       31.  $63 - 1 = 62$       32.  $29 - 4 = 25$

33.  $83 - 4 = 79$       34.  $85 - 2 = 83$       35.  $68 - 5 = 63$       36.  $77 - 3 = 74$

37.  $92 - 1 = 91$       38.  $20 - 3 = 17$       39.  $74 - 3 = 71$       40.  $60 - 6 = 54$

