

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $97 - 7 =$

2.  $99 - 1 =$

3.  $73 - 6 =$

4.  $56 - 3 =$

5.  $77 - 7 =$

6.  $43 - 5 =$

7.  $67 - 6 =$

8.  $72 - 3 =$

9.  $25 - 7 =$

10.  $84 - 5 =$

11.  $80 - 5 =$

12.  $96 - 4 =$

13.  $35 - 9 =$

14.  $86 - 7 =$

15.  $33 - 9 =$

16.  $67 - 9 =$

17.  $26 - 9 =$

18.  $59 - 9 =$

19.  $30 - 6 =$

20.  $63 - 5 =$

21.  $90 - 6 =$

22.  $68 - 4 =$

23.  $93 - 1 =$

24.  $25 - 3 =$

25.  $51 - 4 =$

26.  $71 - 1 =$

27.  $32 - 5 =$

28.  $31 - 7 =$

29.  $86 - 9 =$

30.  $49 - 3 =$

31.  $92 - 3 =$

32.  $66 - 8 =$

33.  $91 - 1 =$

34.  $23 - 3 =$

35.  $27 - 1 =$

36.  $54 - 8 =$

37.  $15 - 1 =$

38.  $91 - 4 =$

39.  $63 - 3 =$

40.  $58 - 8 =$



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

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

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

1.  $97 - 7 = 90$       2.  $99 - 1 = 98$       3.  $73 - 6 = 67$       4.  $56 - 3 = 53$

5.  $77 - 7 = 70$       6.  $43 - 5 = 38$       7.  $67 - 6 = 61$       8.  $72 - 3 = 69$

9.  $25 - 7 = 18$       10.  $84 - 5 = 79$       11.  $80 - 5 = 75$       12.  $96 - 4 = 92$

13.  $35 - 9 = 26$       14.  $86 - 7 = 79$       15.  $33 - 9 = 24$       16.  $67 - 9 = 58$

17.  $26 - 9 = 17$       18.  $59 - 9 = 50$       19.  $30 - 6 = 24$       20.  $63 - 5 = 58$

21.  $90 - 6 = 84$       22.  $68 - 4 = 64$       23.  $93 - 1 = 92$       24.  $25 - 3 = 22$

25.  $51 - 4 = 47$       26.  $71 - 1 = 70$       27.  $32 - 5 = 27$       28.  $31 - 7 = 24$

29.  $86 - 9 = 77$       30.  $49 - 3 = 46$       31.  $92 - 3 = 89$       32.  $66 - 8 = 58$

33.  $91 - 1 = 90$       34.  $23 - 3 = 20$       35.  $27 - 1 = 26$       36.  $54 - 8 = 46$

37.  $15 - 1 = 14$       38.  $91 - 4 = 87$       39.  $63 - 3 = 60$       40.  $58 - 8 = 50$

