

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $89 - 5 =$

2.  $39 - 1 =$

3.  $88 - 6 =$

4.  $90 - 5 =$

5.  $76 - 4 =$

6.  $56 - 6 =$

7.  $28 - 1 =$

8.  $40 - 1 =$

9.  $31 - 5 =$

10.  $59 - 2 =$

11.  $74 - 2 =$

12.  $52 - 4 =$

13.  $22 - 7 =$

14.  $69 - 9 =$

15.  $40 - 6 =$

16.  $47 - 7 =$

17.  $89 - 1 =$

18.  $84 - 4 =$

19.  $47 - 5 =$

20.  $29 - 3 =$

21.  $90 - 6 =$

22.  $72 - 8 =$

23.  $87 - 4 =$

24.  $71 - 6 =$

25.  $94 - 6 =$

26.  $71 - 2 =$

27.  $72 - 7 =$

28.  $65 - 4 =$

29.  $18 - 8 =$

30.  $19 - 1 =$

31.  $77 - 7 =$

32.  $44 - 9 =$

33.  $62 - 5 =$

34.  $41 - 4 =$

35.  $26 - 7 =$

36.  $36 - 5 =$

37.  $64 - 3 =$

38.  $33 - 3 =$

39.  $59 - 3 =$

40.  $75 - 6 =$



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

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

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

1.  $89 - 5 = 84$       2.  $39 - 1 = 38$       3.  $88 - 6 = 82$       4.  $90 - 5 = 85$

5.  $76 - 4 = 72$       6.  $56 - 6 = 50$       7.  $28 - 1 = 27$       8.  $40 - 1 = 39$

9.  $31 - 5 = 26$       10.  $59 - 2 = 57$       11.  $74 - 2 = 72$       12.  $52 - 4 = 48$

13.  $22 - 7 = 15$       14.  $69 - 9 = 60$       15.  $40 - 6 = 34$       16.  $47 - 7 = 40$

17.  $89 - 1 = 88$       18.  $84 - 4 = 80$       19.  $47 - 5 = 42$       20.  $29 - 3 = 26$

21.  $90 - 6 = 84$       22.  $72 - 8 = 64$       23.  $87 - 4 = 83$       24.  $71 - 6 = 65$

25.  $94 - 6 = 88$       26.  $71 - 2 = 69$       27.  $72 - 7 = 65$       28.  $65 - 4 = 61$

29.  $18 - 8 = 10$       30.  $19 - 1 = 18$       31.  $77 - 7 = 70$       32.  $44 - 9 = 35$

33.  $62 - 5 = 57$       34.  $41 - 4 = 37$       35.  $26 - 7 = 19$       36.  $36 - 5 = 31$

37.  $64 - 3 = 61$       38.  $33 - 3 = 30$       39.  $59 - 3 = 56$       40.  $75 - 6 = 69$

