

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $96 - 9 =$

2.  $47 - 6 =$

3.  $94 - 1 =$

4.  $34 - 2 =$

5.  $36 - 5 =$

6.  $60 - 8 =$

7.  $83 - 3 =$

8.  $94 - 9 =$

9.  $79 - 8 =$

10.  $58 - 2 =$

11.  $64 - 7 =$

12.  $49 - 8 =$

13.  $37 - 4 =$

14.  $68 - 7 =$

15.  $29 - 9 =$

16.  $13 - 8 =$

17.  $52 - 4 =$

18.  $22 - 9 =$

19.  $89 - 1 =$

20.  $67 - 2 =$

21.  $56 - 9 =$

22.  $83 - 1 =$

23.  $91 - 7 =$

24.  $35 - 3 =$

25.  $91 - 6 =$

26.  $49 - 2 =$

27.  $90 - 8 =$

28.  $48 - 9 =$

29.  $43 - 9 =$

30.  $63 - 5 =$

31.  $61 - 3 =$

32.  $94 - 4 =$

33.  $57 - 3 =$

34.  $95 - 1 =$

35.  $25 - 8 =$

36.  $72 - 9 =$

37.  $73 - 5 =$

38.  $92 - 5 =$

39.  $29 - 3 =$

40.  $77 - 5 =$



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

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

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

1.  $96 - 9 = 87$       2.  $47 - 6 = 41$       3.  $94 - 1 = 93$       4.  $34 - 2 = 32$

5.  $36 - 5 = 31$       6.  $60 - 8 = 52$       7.  $83 - 3 = 80$       8.  $94 - 9 = 85$

9.  $79 - 8 = 71$       10.  $58 - 2 = 56$       11.  $64 - 7 = 57$       12.  $49 - 8 = 41$

13.  $37 - 4 = 33$       14.  $68 - 7 = 61$       15.  $29 - 9 = 20$       16.  $13 - 8 = 5$

17.  $52 - 4 = 48$       18.  $22 - 9 = 13$       19.  $89 - 1 = 88$       20.  $67 - 2 = 65$

21.  $56 - 9 = 47$       22.  $83 - 1 = 82$       23.  $91 - 7 = 84$       24.  $35 - 3 = 32$

25.  $91 - 6 = 85$       26.  $49 - 2 = 47$       27.  $90 - 8 = 82$       28.  $48 - 9 = 39$

29.  $43 - 9 = 34$       30.  $63 - 5 = 58$       31.  $61 - 3 = 58$       32.  $94 - 4 = 90$

33.  $57 - 3 = 54$       34.  $95 - 1 = 94$       35.  $25 - 8 = 17$       36.  $72 - 9 = 63$

37.  $73 - 5 = 68$       38.  $92 - 5 = 87$       39.  $29 - 3 = 26$       40.  $77 - 5 = 72$

