

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $73 - 1 =$

2.  $72 - 6 =$

3.  $86 - 4 =$

4.  $53 - 8 =$

5.  $39 - 4 =$

6.  $79 - 9 =$

7.  $57 - 9 =$

8.  $52 - 3 =$

9.  $80 - 4 =$

10.  $58 - 2 =$

11.  $23 - 1 =$

12.  $62 - 4 =$

13.  $10 - 4 =$

14.  $36 - 3 =$

15.  $67 - 8 =$

16.  $92 - 8 =$

17.  $82 - 7 =$

18.  $51 - 3 =$

19.  $75 - 9 =$

20.  $16 - 5 =$

21.  $59 - 4 =$

22.  $82 - 2 =$

23.  $45 - 1 =$

24.  $43 - 2 =$

25.  $16 - 7 =$

26.  $88 - 1 =$

27.  $13 - 2 =$

28.  $55 - 7 =$

29.  $38 - 2 =$

30.  $62 - 2 =$

31.  $34 - 9 =$

32.  $96 - 1 =$

33.  $44 - 6 =$

34.  $20 - 1 =$

35.  $73 - 5 =$

36.  $48 - 9 =$

37.  $20 - 7 =$

38.  $57 - 1 =$

39.  $68 - 4 =$

40.  $54 - 4 =$



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

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

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

1.  $73 - 1 = 72$       2.  $72 - 6 = 66$       3.  $86 - 4 = 82$       4.  $53 - 8 = 45$

5.  $39 - 4 = 35$       6.  $79 - 9 = 70$       7.  $57 - 9 = 48$       8.  $52 - 3 = 49$

9.  $80 - 4 = 76$       10.  $58 - 2 = 56$       11.  $23 - 1 = 22$       12.  $62 - 4 = 58$

13.  $10 - 4 = 6$       14.  $36 - 3 = 33$       15.  $67 - 8 = 59$       16.  $92 - 8 = 84$

17.  $82 - 7 = 75$       18.  $51 - 3 = 48$       19.  $75 - 9 = 66$       20.  $16 - 5 = 11$

21.  $59 - 4 = 55$       22.  $82 - 2 = 80$       23.  $45 - 1 = 44$       24.  $43 - 2 = 41$

25.  $16 - 7 = 9$       26.  $88 - 1 = 87$       27.  $13 - 2 = 11$       28.  $55 - 7 = 48$

29.  $38 - 2 = 36$       30.  $62 - 2 = 60$       31.  $34 - 9 = 25$       32.  $96 - 1 = 95$

33.  $44 - 6 = 38$       34.  $20 - 1 = 19$       35.  $73 - 5 = 68$       36.  $48 - 9 = 39$

37.  $20 - 7 = 13$       38.  $57 - 1 = 56$       39.  $68 - 4 = 64$       40.  $54 - 4 = 50$

