

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $45 - 8 =$

2.  $96 - 8 =$

3.  $94 - 9 =$

4.  $26 - 7 =$

5.  $97 - 1 =$

6.  $29 - 5 =$

7.  $55 - 2 =$

8.  $93 - 8 =$

9.  $76 - 1 =$

10.  $56 - 4 =$

11.  $87 - 6 =$

12.  $64 - 3 =$

13.  $31 - 7 =$

14.  $89 - 3 =$

15.  $55 - 1 =$

16.  $82 - 6 =$

17.  $39 - 6 =$

18.  $41 - 1 =$

19.  $22 - 1 =$

20.  $68 - 2 =$

21.  $54 - 3 =$

22.  $26 - 3 =$

23.  $87 - 8 =$

24.  $43 - 1 =$

25.  $82 - 7 =$

26.  $49 - 2 =$

27.  $10 - 7 =$

28.  $70 - 9 =$

29.  $46 - 3 =$

30.  $95 - 5 =$

31.  $89 - 2 =$

32.  $46 - 7 =$

33.  $73 - 1 =$

34.  $92 - 4 =$

35.  $25 - 4 =$

36.  $90 - 7 =$

37.  $73 - 7 =$

38.  $12 - 2 =$

39.  $52 - 2 =$

40.  $39 - 2 =$



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

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

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

1.  $45 - 8 = 37$       2.  $96 - 8 = 88$       3.  $94 - 9 = 85$       4.  $26 - 7 = 19$

5.  $97 - 1 = 96$       6.  $29 - 5 = 24$       7.  $55 - 2 = 53$       8.  $93 - 8 = 85$

9.  $76 - 1 = 75$       10.  $56 - 4 = 52$       11.  $87 - 6 = 81$       12.  $64 - 3 = 61$

13.  $31 - 7 = 24$       14.  $89 - 3 = 86$       15.  $55 - 1 = 54$       16.  $82 - 6 = 76$

17.  $39 - 6 = 33$       18.  $41 - 1 = 40$       19.  $22 - 1 = 21$       20.  $68 - 2 = 66$

21.  $54 - 3 = 51$       22.  $26 - 3 = 23$       23.  $87 - 8 = 79$       24.  $43 - 1 = 42$

25.  $82 - 7 = 75$       26.  $49 - 2 = 47$       27.  $10 - 7 = 3$       28.  $70 - 9 = 61$

29.  $46 - 3 = 43$       30.  $95 - 5 = 90$       31.  $89 - 2 = 87$       32.  $46 - 7 = 39$

33.  $73 - 1 = 72$       34.  $92 - 4 = 88$       35.  $25 - 4 = 21$       36.  $90 - 7 = 83$

37.  $73 - 7 = 66$       38.  $12 - 2 = 10$       39.  $52 - 2 = 50$       40.  $39 - 2 = 37$

