

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $91 - 7 =$

2.  $60 - 8 =$

3.  $81 - 8 =$

4.  $60 - 4 =$

5.  $62 - 3 =$

6.  $22 - 3 =$

7.  $29 - 2 =$

8.  $61 - 6 =$

9.  $57 - 2 =$

10.  $19 - 5 =$

11.  $38 - 8 =$

12.  $59 - 4 =$

13.  $36 - 3 =$

14.  $22 - 7 =$

15.  $18 - 5 =$

16.  $23 - 3 =$

17.  $46 - 8 =$

18.  $20 - 1 =$

19.  $95 - 8 =$

20.  $21 - 2 =$

21.  $67 - 1 =$

22.  $71 - 1 =$

23.  $82 - 6 =$

24.  $80 - 7 =$

25.  $87 - 5 =$

26.  $76 - 9 =$

27.  $58 - 4 =$

28.  $69 - 1 =$

29.  $41 - 5 =$

30.  $61 - 2 =$

31.  $84 - 1 =$

32.  $40 - 7 =$

33.  $35 - 1 =$

34.  $18 - 1 =$

35.  $96 - 2 =$

36.  $71 - 4 =$

37.  $94 - 4 =$

38.  $12 - 9 =$

39.  $56 - 6 =$

40.  $65 - 4 =$



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

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

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

1.  $91 - 7 = 84$       2.  $60 - 8 = 52$       3.  $81 - 8 = 73$       4.  $60 - 4 = 56$

5.  $62 - 3 = 59$       6.  $22 - 3 = 19$       7.  $29 - 2 = 27$       8.  $61 - 6 = 55$

9.  $57 - 2 = 55$       10.  $19 - 5 = 14$       11.  $38 - 8 = 30$       12.  $59 - 4 = 55$

13.  $36 - 3 = 33$       14.  $22 - 7 = 15$       15.  $18 - 5 = 13$       16.  $23 - 3 = 20$

17.  $46 - 8 = 38$       18.  $20 - 1 = 19$       19.  $95 - 8 = 87$       20.  $21 - 2 = 19$

21.  $67 - 1 = 66$       22.  $71 - 1 = 70$       23.  $82 - 6 = 76$       24.  $80 - 7 = 73$

25.  $87 - 5 = 82$       26.  $76 - 9 = 67$       27.  $58 - 4 = 54$       28.  $69 - 1 = 68$

29.  $41 - 5 = 36$       30.  $61 - 2 = 59$       31.  $84 - 1 = 83$       32.  $40 - 7 = 33$

33.  $35 - 1 = 34$       34.  $18 - 1 = 17$       35.  $96 - 2 = 94$       36.  $71 - 4 = 67$

37.  $94 - 4 = 90$       38.  $12 - 9 = 3$       39.  $56 - 6 = 50$       40.  $65 - 4 = 61$

