

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $83 - 7 =$

2.  $54 - 2 =$

3.  $51 - 6 =$

4.  $15 - 5 =$

5.  $13 - 3 =$

6.  $30 - 7 =$

7.  $38 - 2 =$

8.  $66 - 2 =$

9.  $61 - 3 =$

10.  $35 - 5 =$

11.  $22 - 8 =$

12.  $31 - 5 =$

13.  $15 - 2 =$

14.  $22 - 7 =$

15.  $51 - 1 =$

16.  $43 - 3 =$

17.  $11 - 5 =$

18.  $90 - 6 =$

19.  $96 - 2 =$

20.  $58 - 7 =$

21.  $19 - 7 =$

22.  $54 - 5 =$

23.  $32 - 3 =$

24.  $46 - 7 =$

25.  $75 - 7 =$

26.  $69 - 7 =$

27.  $40 - 2 =$

28.  $36 - 8 =$

29.  $81 - 2 =$

30.  $66 - 5 =$

31.  $23 - 8 =$

32.  $47 - 6 =$

33.  $10 - 7 =$

34.  $12 - 4 =$

35.  $15 - 8 =$

36.  $63 - 9 =$

37.  $60 - 1 =$

38.  $87 - 6 =$

39.  $40 - 6 =$

40.  $23 - 6 =$



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

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

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

1.  $83 - 7 = 76$       2.  $54 - 2 = 52$       3.  $51 - 6 = 45$       4.  $15 - 5 = 10$

5.  $13 - 3 = 10$       6.  $30 - 7 = 23$       7.  $38 - 2 = 36$       8.  $66 - 2 = 64$

9.  $61 - 3 = 58$       10.  $35 - 5 = 30$       11.  $22 - 8 = 14$       12.  $31 - 5 = 26$

13.  $15 - 2 = 13$       14.  $22 - 7 = 15$       15.  $51 - 1 = 50$       16.  $43 - 3 = 40$

17.  $11 - 5 = 6$       18.  $90 - 6 = 84$       19.  $96 - 2 = 94$       20.  $58 - 7 = 51$

21.  $19 - 7 = 12$       22.  $54 - 5 = 49$       23.  $32 - 3 = 29$       24.  $46 - 7 = 39$

25.  $75 - 7 = 68$       26.  $69 - 7 = 62$       27.  $40 - 2 = 38$       28.  $36 - 8 = 28$

29.  $81 - 2 = 79$       30.  $66 - 5 = 61$       31.  $23 - 8 = 15$       32.  $47 - 6 = 41$

33.  $10 - 7 = 3$       34.  $12 - 4 = 8$       35.  $15 - 8 = 7$       36.  $63 - 9 = 54$

37.  $60 - 1 = 59$       38.  $87 - 6 = 81$       39.  $40 - 6 = 34$       40.  $23 - 6 = 17$

