

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $13 - 3 =$

2.  $10 - 7 =$

3.  $86 - 9 =$

4.  $82 - 7 =$

5.  $54 - 7 =$

6.  $69 - 6 =$

7.  $63 - 3 =$

8.  $50 - 7 =$

9.  $82 - 4 =$

10.  $68 - 5 =$

11.  $70 - 2 =$

12.  $59 - 4 =$

13.  $92 - 1 =$

14.  $91 - 5 =$

15.  $96 - 7 =$

16.  $25 - 1 =$

17.  $43 - 8 =$

18.  $42 - 2 =$

19.  $11 - 6 =$

20.  $97 - 5 =$

21.  $26 - 1 =$

22.  $33 - 3 =$

23.  $30 - 6 =$

24.  $61 - 3 =$

25.  $84 - 5 =$

26.  $43 - 1 =$

27.  $95 - 4 =$

28.  $75 - 7 =$

29.  $73 - 6 =$

30.  $80 - 2 =$

31.  $40 - 4 =$

32.  $66 - 3 =$

33.  $59 - 6 =$

34.  $53 - 2 =$

35.  $70 - 6 =$

36.  $14 - 4 =$

37.  $79 - 1 =$

38.  $11 - 1 =$

39.  $37 - 2 =$

40.  $55 - 7 =$



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

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

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

1.  $13 - 3 = 10$       2.  $10 - 7 = 3$       3.  $86 - 9 = 77$       4.  $82 - 7 = 75$

5.  $54 - 7 = 47$       6.  $69 - 6 = 63$       7.  $63 - 3 = 60$       8.  $50 - 7 = 43$

9.  $82 - 4 = 78$       10.  $68 - 5 = 63$       11.  $70 - 2 = 68$       12.  $59 - 4 = 55$

13.  $92 - 1 = 91$       14.  $91 - 5 = 86$       15.  $96 - 7 = 89$       16.  $25 - 1 = 24$

17.  $43 - 8 = 35$       18.  $42 - 2 = 40$       19.  $11 - 6 = 5$       20.  $97 - 5 = 92$

21.  $26 - 1 = 25$       22.  $33 - 3 = 30$       23.  $30 - 6 = 24$       24.  $61 - 3 = 58$

25.  $84 - 5 = 79$       26.  $43 - 1 = 42$       27.  $95 - 4 = 91$       28.  $75 - 7 = 68$

29.  $73 - 6 = 67$       30.  $80 - 2 = 78$       31.  $40 - 4 = 36$       32.  $66 - 3 = 63$

33.  $59 - 6 = 53$       34.  $53 - 2 = 51$       35.  $70 - 6 = 64$       36.  $14 - 4 = 10$

37.  $79 - 1 = 78$       38.  $11 - 1 = 10$       39.  $37 - 2 = 35$       40.  $55 - 7 = 48$

