

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $14 - 7 =$

2.  $94 - 8 =$

3.  $82 - 9 =$

4.  $57 - 7 =$

5.  $69 - 7 =$

6.  $52 - 8 =$

7.  $59 - 1 =$

8.  $37 - 5 =$

9.  $87 - 1 =$

10.  $91 - 3 =$

11.  $98 - 2 =$

12.  $30 - 1 =$

13.  $31 - 4 =$

14.  $44 - 9 =$

15.  $49 - 4 =$

16.  $69 - 6 =$

17.  $80 - 4 =$

18.  $45 - 4 =$

19.  $73 - 5 =$

20.  $38 - 5 =$

21.  $64 - 6 =$

22.  $94 - 1 =$

23.  $90 - 8 =$

24.  $38 - 2 =$

25.  $29 - 2 =$

26.  $11 - 3 =$

27.  $67 - 9 =$

28.  $90 - 9 =$

29.  $90 - 5 =$

30.  $65 - 6 =$

31.  $43 - 7 =$

32.  $37 - 6 =$

33.  $87 - 6 =$

34.  $54 - 1 =$

35.  $81 - 6 =$

36.  $93 - 2 =$

37.  $26 - 9 =$

38.  $42 - 7 =$

39.  $64 - 1 =$

40.  $98 - 7 =$



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

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

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

1.  $14 - 7 = 7$       2.  $94 - 8 = 86$       3.  $82 - 9 = 73$       4.  $57 - 7 = 50$

5.  $69 - 7 = 62$       6.  $52 - 8 = 44$       7.  $59 - 1 = 58$       8.  $37 - 5 = 32$

9.  $87 - 1 = 86$       10.  $91 - 3 = 88$       11.  $98 - 2 = 96$       12.  $30 - 1 = 29$

13.  $31 - 4 = 27$       14.  $44 - 9 = 35$       15.  $49 - 4 = 45$       16.  $69 - 6 = 63$

17.  $80 - 4 = 76$       18.  $45 - 4 = 41$       19.  $73 - 5 = 68$       20.  $38 - 5 = 33$

21.  $64 - 6 = 58$       22.  $94 - 1 = 93$       23.  $90 - 8 = 82$       24.  $38 - 2 = 36$

25.  $29 - 2 = 27$       26.  $11 - 3 = 8$       27.  $67 - 9 = 58$       28.  $90 - 9 = 81$

29.  $90 - 5 = 85$       30.  $65 - 6 = 59$       31.  $43 - 7 = 36$       32.  $37 - 6 = 31$

33.  $87 - 6 = 81$       34.  $54 - 1 = 53$       35.  $81 - 6 = 75$       36.  $93 - 2 = 91$

37.  $26 - 9 = 17$       38.  $42 - 7 = 35$       39.  $64 - 1 = 63$       40.  $98 - 7 = 91$

