

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $20 - 7 =$

2.  $40 - 8 =$

3.  $11 - 3 =$

4.  $42 - 2 =$

5.  $19 - 9 =$

6.  $52 - 1 =$

7.  $87 - 2 =$

8.  $89 - 5 =$

9.  $96 - 5 =$

10.  $82 - 6 =$

11.  $43 - 2 =$

12.  $19 - 3 =$

13.  $57 - 7 =$

14.  $86 - 5 =$

15.  $72 - 9 =$

16.  $48 - 3 =$

17.  $68 - 5 =$

18.  $17 - 3 =$

19.  $87 - 9 =$

20.  $64 - 4 =$

21.  $81 - 9 =$

22.  $64 - 6 =$

23.  $12 - 8 =$

24.  $12 - 1 =$

25.  $60 - 6 =$

26.  $46 - 4 =$

27.  $83 - 1 =$

28.  $59 - 2 =$

29.  $45 - 4 =$

30.  $28 - 9 =$

31.  $37 - 3 =$

32.  $99 - 6 =$

33.  $96 - 7 =$

34.  $45 - 2 =$

35.  $41 - 9 =$

36.  $60 - 9 =$

37.  $86 - 9 =$

38.  $17 - 9 =$

39.  $90 - 9 =$

40.  $61 - 5 =$



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

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

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

1.  $20 - 7 = 13$       2.  $40 - 8 = 32$       3.  $11 - 3 = 8$       4.  $42 - 2 = 40$

5.  $19 - 9 = 10$       6.  $52 - 1 = 51$       7.  $87 - 2 = 85$       8.  $89 - 5 = 84$

9.  $96 - 5 = 91$       10.  $82 - 6 = 76$       11.  $43 - 2 = 41$       12.  $19 - 3 = 16$

13.  $57 - 7 = 50$       14.  $86 - 5 = 81$       15.  $72 - 9 = 63$       16.  $48 - 3 = 45$

17.  $68 - 5 = 63$       18.  $17 - 3 = 14$       19.  $87 - 9 = 78$       20.  $64 - 4 = 60$

21.  $81 - 9 = 72$       22.  $64 - 6 = 58$       23.  $12 - 8 = 4$       24.  $12 - 1 = 11$

25.  $60 - 6 = 54$       26.  $46 - 4 = 42$       27.  $83 - 1 = 82$       28.  $59 - 2 = 57$

29.  $45 - 4 = 41$       30.  $28 - 9 = 19$       31.  $37 - 3 = 34$       32.  $99 - 6 = 93$

33.  $96 - 7 = 89$       34.  $45 - 2 = 43$       35.  $41 - 9 = 32$       36.  $60 - 9 = 51$

37.  $86 - 9 = 77$       38.  $17 - 9 = 8$       39.  $90 - 9 = 81$       40.  $61 - 5 = 56$

