

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $51 - 3 =$

2.  $31 - 9 =$

3.  $86 - 9 =$

4.  $93 - 4 =$

5.  $18 - 3 =$

6.  $79 - 2 =$

7.  $35 - 6 =$

8.  $49 - 6 =$

9.  $96 - 2 =$

10.  $57 - 1 =$

11.  $82 - 4 =$

12.  $99 - 7 =$

13.  $90 - 3 =$

14.  $37 - 6 =$

15.  $14 - 8 =$

16.  $34 - 7 =$

17.  $75 - 9 =$

18.  $59 - 6 =$

19.  $87 - 5 =$

20.  $68 - 9 =$

21.  $16 - 1 =$

22.  $39 - 9 =$

23.  $18 - 5 =$

24.  $65 - 2 =$

25.  $41 - 5 =$

26.  $97 - 5 =$

27.  $32 - 9 =$

28.  $18 - 2 =$

29.  $53 - 2 =$

30.  $95 - 3 =$

31.  $17 - 6 =$

32.  $23 - 4 =$

33.  $41 - 9 =$

34.  $29 - 9 =$

35.  $97 - 1 =$

36.  $82 - 5 =$

37.  $25 - 6 =$

38.  $67 - 3 =$

39.  $10 - 3 =$

40.  $15 - 6 =$



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

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

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

1.  $51 - 3 = 48$       2.  $31 - 9 = 22$       3.  $86 - 9 = 77$       4.  $93 - 4 = 89$

5.  $18 - 3 = 15$       6.  $79 - 2 = 77$       7.  $35 - 6 = 29$       8.  $49 - 6 = 43$

9.  $96 - 2 = 94$       10.  $57 - 1 = 56$       11.  $82 - 4 = 78$       12.  $99 - 7 = 92$

13.  $90 - 3 = 87$       14.  $37 - 6 = 31$       15.  $14 - 8 = 6$       16.  $34 - 7 = 27$

17.  $75 - 9 = 66$       18.  $59 - 6 = 53$       19.  $87 - 5 = 82$       20.  $68 - 9 = 59$

21.  $16 - 1 = 15$       22.  $39 - 9 = 30$       23.  $18 - 5 = 13$       24.  $65 - 2 = 63$

25.  $41 - 5 = 36$       26.  $97 - 5 = 92$       27.  $32 - 9 = 23$       28.  $18 - 2 = 16$

29.  $53 - 2 = 51$       30.  $95 - 3 = 92$       31.  $17 - 6 = 11$       32.  $23 - 4 = 19$

33.  $41 - 9 = 32$       34.  $29 - 9 = 20$       35.  $97 - 1 = 96$       36.  $82 - 5 = 77$

37.  $25 - 6 = 19$       38.  $67 - 3 = 64$       39.  $10 - 3 = 7$       40.  $15 - 6 = 9$

