

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $38 - 2 =$

2.  $74 - 7 =$

3.  $22 - 1 =$

4.  $67 - 1 =$

5.  $28 - 2 =$

6.  $56 - 7 =$

7.  $67 - 9 =$

8.  $30 - 3 =$

9.  $64 - 4 =$

10.  $27 - 3 =$

11.  $18 - 9 =$

12.  $19 - 6 =$

13.  $95 - 7 =$

14.  $12 - 4 =$

15.  $55 - 5 =$

16.  $46 - 6 =$

17.  $62 - 1 =$

18.  $84 - 1 =$

19.  $57 - 3 =$

20.  $17 - 5 =$

21.  $51 - 1 =$

22.  $43 - 4 =$

23.  $68 - 1 =$

24.  $99 - 5 =$

25.  $74 - 4 =$

26.  $68 - 3 =$

27.  $83 - 5 =$

28.  $48 - 4 =$

29.  $48 - 8 =$

30.  $34 - 2 =$

31.  $28 - 9 =$

32.  $31 - 7 =$

33.  $51 - 9 =$

34.  $50 - 6 =$

35.  $38 - 9 =$

36.  $68 - 4 =$

37.  $90 - 1 =$

38.  $96 - 2 =$

39.  $48 - 2 =$

40.  $36 - 1 =$



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

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

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

1.  $38 - 2 = 36$       2.  $74 - 7 = 67$       3.  $22 - 1 = 21$       4.  $67 - 1 = 66$

5.  $28 - 2 = 26$       6.  $56 - 7 = 49$       7.  $67 - 9 = 58$       8.  $30 - 3 = 27$

9.  $64 - 4 = 60$       10.  $27 - 3 = 24$       11.  $18 - 9 = 9$       12.  $19 - 6 = 13$

13.  $95 - 7 = 88$       14.  $12 - 4 = 8$       15.  $55 - 5 = 50$       16.  $46 - 6 = 40$

17.  $62 - 1 = 61$       18.  $84 - 1 = 83$       19.  $57 - 3 = 54$       20.  $17 - 5 = 12$

21.  $51 - 1 = 50$       22.  $43 - 4 = 39$       23.  $68 - 1 = 67$       24.  $99 - 5 = 94$

25.  $74 - 4 = 70$       26.  $68 - 3 = 65$       27.  $83 - 5 = 78$       28.  $48 - 4 = 44$

29.  $48 - 8 = 40$       30.  $34 - 2 = 32$       31.  $28 - 9 = 19$       32.  $31 - 7 = 24$

33.  $51 - 9 = 42$       34.  $50 - 6 = 44$       35.  $38 - 9 = 29$       36.  $68 - 4 = 64$

37.  $90 - 1 = 89$       38.  $96 - 2 = 94$       39.  $48 - 2 = 46$       40.  $36 - 1 = 35$

