

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $23 - 4 =$

2.  $32 - 8 =$

3.  $67 - 6 =$

4.  $27 - 4 =$

5.  $43 - 1 =$

6.  $82 - 2 =$

7.  $86 - 1 =$

8.  $82 - 5 =$

9.  $89 - 6 =$

10.  $62 - 8 =$

11.  $11 - 2 =$

12.  $35 - 6 =$

13.  $41 - 9 =$

14.  $23 - 8 =$

15.  $34 - 9 =$

16.  $96 - 1 =$

17.  $87 - 6 =$

18.  $24 - 6 =$

19.  $66 - 1 =$

20.  $83 - 4 =$

21.  $21 - 2 =$

22.  $74 - 5 =$

23.  $77 - 5 =$

24.  $80 - 6 =$

25.  $58 - 1 =$

26.  $68 - 2 =$

27.  $93 - 6 =$

28.  $90 - 9 =$

29.  $10 - 9 =$

30.  $72 - 2 =$

31.  $43 - 5 =$

32.  $15 - 8 =$

33.  $49 - 6 =$

34.  $45 - 7 =$

35.  $91 - 8 =$

36.  $79 - 1 =$

37.  $62 - 6 =$

38.  $98 - 2 =$

39.  $89 - 9 =$

40.  $91 - 6 =$



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

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

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

1.  $23 - 4 = 19$       2.  $32 - 8 = 24$       3.  $67 - 6 = 61$       4.  $27 - 4 = 23$

5.  $43 - 1 = 42$       6.  $82 - 2 = 80$       7.  $86 - 1 = 85$       8.  $82 - 5 = 77$

9.  $89 - 6 = 83$       10.  $62 - 8 = 54$       11.  $11 - 2 = 9$       12.  $35 - 6 = 29$

13.  $41 - 9 = 32$       14.  $23 - 8 = 15$       15.  $34 - 9 = 25$       16.  $96 - 1 = 95$

17.  $87 - 6 = 81$       18.  $24 - 6 = 18$       19.  $66 - 1 = 65$       20.  $83 - 4 = 79$

21.  $21 - 2 = 19$       22.  $74 - 5 = 69$       23.  $77 - 5 = 72$       24.  $80 - 6 = 74$

25.  $58 - 1 = 57$       26.  $68 - 2 = 66$       27.  $93 - 6 = 87$       28.  $90 - 9 = 81$

29.  $10 - 9 = 1$       30.  $72 - 2 = 70$       31.  $43 - 5 = 38$       32.  $15 - 8 = 7$

33.  $49 - 6 = 43$       34.  $45 - 7 = 38$       35.  $91 - 8 = 83$       36.  $79 - 1 = 78$

37.  $62 - 6 = 56$       38.  $98 - 2 = 96$       39.  $89 - 9 = 80$       40.  $91 - 6 = 85$

