

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

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

**Subtraction • 2-Digit and 1-Digit**

1.  $94 - 4 =$

2.  $42 - 7 =$

3.  $21 - 8 =$

4.  $94 - 6 =$

5.  $29 - 7 =$

6.  $37 - 2 =$

7.  $75 - 5 =$

8.  $54 - 6 =$

9.  $57 - 3 =$

10.  $85 - 9 =$

11.  $84 - 6 =$

12.  $22 - 6 =$

13.  $95 - 8 =$

14.  $93 - 9 =$

15.  $11 - 7 =$

16.  $75 - 2 =$

17.  $58 - 4 =$

18.  $31 - 7 =$

19.  $55 - 7 =$

20.  $56 - 3 =$

21.  $18 - 7 =$

22.  $89 - 4 =$

23.  $69 - 8 =$

24.  $12 - 2 =$

25.  $30 - 8 =$

26.  $50 - 2 =$

27.  $68 - 3 =$

28.  $91 - 7 =$

29.  $57 - 1 =$

30.  $59 - 8 =$

31.  $36 - 7 =$

32.  $13 - 3 =$

33.  $98 - 7 =$

34.  $77 - 8 =$

35.  $49 - 6 =$

36.  $26 - 2 =$

37.  $41 - 6 =$

38.  $71 - 9 =$

39.  $72 - 1 =$

40.  $29 - 6 =$



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

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

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

1.  $94 - 4 = 90$       2.  $42 - 7 = 35$       3.  $21 - 8 = 13$       4.  $94 - 6 = 88$

5.  $29 - 7 = 22$       6.  $37 - 2 = 35$       7.  $75 - 5 = 70$       8.  $54 - 6 = 48$

9.  $57 - 3 = 54$       10.  $85 - 9 = 76$       11.  $84 - 6 = 78$       12.  $22 - 6 = 16$

13.  $95 - 8 = 87$       14.  $93 - 9 = 84$       15.  $11 - 7 = 4$       16.  $75 - 2 = 73$

17.  $58 - 4 = 54$       18.  $31 - 7 = 24$       19.  $55 - 7 = 48$       20.  $56 - 3 = 53$

21.  $18 - 7 = 11$       22.  $89 - 4 = 85$       23.  $69 - 8 = 61$       24.  $12 - 2 = 10$

25.  $30 - 8 = 22$       26.  $50 - 2 = 48$       27.  $68 - 3 = 65$       28.  $91 - 7 = 84$

29.  $57 - 1 = 56$       30.  $59 - 8 = 51$       31.  $36 - 7 = 29$       32.  $13 - 3 = 10$

33.  $98 - 7 = 91$       34.  $77 - 8 = 69$       35.  $49 - 6 = 43$       36.  $26 - 2 = 24$

37.  $41 - 6 = 35$       38.  $71 - 9 = 62$       39.  $72 - 1 = 71$       40.  $29 - 6 = 23$

