



3-Digit & 2-Digit Subtraction

Name _____

Score _____

SS:II:10

1) $397 - 13 =$

2) $654 - 31 =$

3) $821 - 51 =$

4) $486 - 69 =$

5) $505 - 98 =$

6) $169 - 78 =$

7) $273 - 20 =$

8) $941 - 56 =$

9) $932 - 76 =$

10) $715 - 14 =$

11) $168 - 49 =$

12) $592 - 97 =$

13) $710 - 85 =$

14) $237 - 22 =$



Name _____

3-Digit & 2-Digit Subtraction

Score _____

Answer key

SS:II:10

1) $397 - 13 = 384$

2) $654 - 31 = 623$

3) $821 - 51 = 770$

4) $486 - 69 = 417$

5) $505 - 98 = 407$

6) $169 - 78 = 91$

7) $273 - 20 = 253$

8) $941 - 56 = 885$

9) $932 - 76 = 856$

10) $715 - 14 = 701$

11) $168 - 49 = 119$

12) $592 - 97 = 495$

13) $710 - 85 = 625$

14) $237 - 22 = 215$