

$$\begin{array}{r} 67) \quad 178 \\ - \quad 38 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 272 \\ - \quad 122 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 887 \\ - \quad 840 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 254 \\ - \quad 151 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 654 \\ - \quad 130 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 450 \\ - \quad 450 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 181 \\ - \quad 140 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 291 \\ - \quad 270 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 372 \\ - \quad 322 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 209 \\ - \quad 206 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 616 \\ - \quad 315 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 251 \\ - \quad 250 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 917 \\ - \quad 103 \\ \hline 814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 832 \\ - \quad 12 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 426 \\ - \quad 10 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 814 \\ - \quad 611 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 525 \\ - \quad 313 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 951 \\ - \quad 630 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 712 \\ - \quad 501 \\ \hline 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 812 \\ - \quad 301 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 159 \\ - \quad 53 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 287 \\ - \quad 260 \\ \hline 27 \end{array}$$