

$$\begin{array}{r} 67) \quad 688 \\ - 274 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 149 \\ - 42 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 139 \\ - 165 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 903 \\ - 1574 \\ \hline 329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 779 \\ - 529 \\ \hline 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 982 \\ - 6146 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 3614 \\ - 1275 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 149 \\ - 36 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 927 \\ - 304 \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 636 \\ - 1367 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 803 \\ - 1136 \\ \hline 667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 3511 \\ - 15 \\ \hline 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 719 \\ - 1490 \\ \hline 229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 103 \\ - 116 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 3114 \\ - 1167 \\ \hline 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 723 \\ - 710 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 862 \\ - 334 \\ \hline 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 201 \\ - 1181 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 7811 \\ - 145 \\ \hline 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 959 \\ - 1694 \\ \hline 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 309 \\ - 309 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 825 \\ - 2 \\ \hline 823 \end{array}$$