

$$\begin{array}{r} 67) \quad 796 \\ - 610 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 612 \\ - 1184 \\ \hline 418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 215 \\ - 1132 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 909 \\ - 143 \\ \hline 866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 7106 \\ - 1462 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 8128 \\ - 175 \\ \hline 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 71015 \\ - 1199 \\ \hline 506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 2912 \\ - 114 \\ \hline 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 888 \\ - 235 \\ \hline 653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 632 \\ - 522 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 1104 \\ - 192 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 3159 \\ - 169 \\ \hline 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 498 \\ - 27 \\ \hline 471 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 81413 \\ - 15179 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 6121 \\ - 180 \\ \hline 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 247 \\ - 212 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 7715 \\ - 149 \\ \hline 626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 34 \\ - 33 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 887 \\ - 247 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 5211 \\ - 2117 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 41411 \\ - 12162 \\ \hline 179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 11311 \\ - 1163 \\ \hline 68 \end{array}$$