

$$\begin{array}{r} 89) \quad 6511 \\ - 3139 \\ \hline 312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 7618 \\ - 1139 \\ \hline 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 11315 \\ - 1149 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 811 \\ - 158 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 161 \\ - 61 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 471 \\ - 171 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 8147 \\ - 1691 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 8113 \\ - 1478 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 293 \\ + 0 \\ \hline 293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 51612 \\ - 12183 \\ \hline 279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 6114 \\ - 1492 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 9117 \\ - 130 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 1107 \\ - 162 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 299 \\ - 116 \\ \hline 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 1513 \\ - 1108 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 2108 \\ - 1161 \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 809 \\ - 406 \\ \hline 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 147 \\ - 105 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 714 \\ - 1640 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 562 \\ - 400 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 5127 \\ - 1354 \\ \hline 173 \end{array}$$