

$$\begin{array}{r} 89) \quad 787 \\ - \quad 74 \\ \hline 713 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 549 \\ - \quad 44 \\ \hline 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 346 \\ - 134 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 797 \\ - 577 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 9311 \\ - 8129 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 964 \\ - 514 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 9129 \\ - 1388 \\ \hline 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 1613 \\ - 1108 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 978 \\ - 174 \\ \hline 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 4113 \\ - 1104 \\ \hline 309 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 978 \\ - \quad 52 \\ \hline 926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 9716 \\ - 9108 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 7174 \\ - 194 \\ \hline 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 558 \\ - 310 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 51311 \\ - 1192 \\ \hline 439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 667 \\ - 414 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 1159 \\ - 186 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 299 \\ - 273 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 3512 \\ - \quad 128 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 7153 \\ - 1562 \\ \hline 191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 278 \\ - 256 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 1716 \\ - 1119 \\ \hline 57 \end{array}$$