

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2410 \\ - 1169 \\ \hline 1241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5514 \\ - 138 \\ \hline 5376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 253 \\ - 32 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1815 \\ - 1189 \\ \hline 626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 646 \\ - 6 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 96 \\ - 40 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2811 \\ - 123 \\ \hline 2688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6129 \\ - 172 \\ \hline 5957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5913 \\ - 144 \\ \hline 5769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 91510 \\ - 1161 \\ \hline 89349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 410 \\ - 136 \\ \hline 274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7813 \\ - 126 \\ \hline 7687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1815 \\ - 146 \\ \hline 1669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 61115 \\ - 1166 \\ \hline 59949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 170 \\ - 100 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 217 \\ - 2 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8415 \\ - 127 \\ \hline 8288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 215 \\ - 118 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 5121 \\ - 180 \\ \hline 4941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 191 \\ - 61 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 356 \\ - 2 \\ \hline 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 671 \\ - 40 \\ \hline 631 \end{array}$$