

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4913 \\ - \quad 166 \\ \hline 427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 968 \\ - \quad 52 \\ \hline 916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9913 \\ - \quad 179 \\ \hline 914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3111 \\ - \quad 1128 \\ \hline 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 794 \\ - \quad 30 \\ \hline 764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 4102 \\ - \quad 1163 \\ \hline 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 111 \\ - \quad 13 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6814 \\ - \quad 159 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 459 \\ - \quad 8 \\ \hline 451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8146 \\ - \quad 182 \\ \hline 764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 714 \\ - \quad 100 \\ \hline 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3159 \\ - \quad 181 \\ \hline 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1613 \\ - \quad 156 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3616 \\ - \quad 118 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 4614 \\ - \quad 119 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8611 \\ - \quad 13 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3103 \\ - \quad 151 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 38 \\ - \quad 7 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 615 \\ - \quad 139 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4710 \\ - \quad 163 \\ \hline 407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 5148 \\ - \quad 171 \\ \hline 477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 71015 \\ - \quad 1139 \\ \hline 666 \end{array}$$