

$$\begin{array}{r} 397) \quad 18 \\ + \quad 0 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 516 \\ - 127 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 18 \\ - \quad 8 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 54 \\ - 14 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 76 \\ - 70 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 214 \\ - 15 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 85 \\ - 12 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 111 \\ - 13 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 54 \\ - 14 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 710 \\ - 15 \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 17 \\ - \quad 1 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 512 \\ - 126 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 71016 \\ - 14149 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 596 \\ - \quad 74 \\ \hline 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 886 \\ - 372 \\ \hline 514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 5154 \\ - 1382 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 2913 \\ - \quad 144 \\ \hline 249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 21513 \\ - 11156 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 1910 \\ - \quad 176 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 985 \\ - 140 \\ \hline 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417) \quad 8142 \\ - 1661 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418) \quad 435 \\ - 402 \\ \hline 33 \end{array}$$