

$$\begin{array}{r} 397) \quad 95 \\ - 75 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 35 \\ - 12 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 110 \\ - 19 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 78 \\ - 50 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 412 \\ - 139 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 512 \\ - 144 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 418 \\ - 19 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 714 \\ - 168 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 5 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 28 \\ - 3 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 810 \\ - 159 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 76 \\ - 55 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 8125 \\ - 1793 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 769 \\ - 736 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 794 \\ - 721 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 3915 \\ - 3109 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 9817 \\ - 129 \\ \hline 958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 7164 \\ - 193 \\ \hline 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 3108 \\ - 176 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 2176 \\ - 192 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417) \quad 91210 \\ - 1684 \\ \hline 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418) \quad 8112 \\ - 1108 \\ \hline 704 \end{array}$$