

$$\begin{array}{r} 419) \quad 598 \\ - 466 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420) \quad 9612 \\ - 4113 \\ \hline 549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421) \quad 235 \\ - 101 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422) \quad 571 \\ - 431 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423) \quad 6157 \\ - 1162 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424) \quad 1510 \\ - 142 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425) \quad 382 \\ - 152 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426) \quad 113 \\ - 113 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427) \quad 8126 \\ - 185 \\ \hline 741 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428) \quad 8713 \\ - 5105 \\ \hline 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429) \quad 51414 \\ - 1198 \\ \hline 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430) \quad 6812 \\ - 5119 \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431) \quad 71211 \\ - 1144 \\ \hline 677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432) \quad 3812 \\ - 1106 \\ \hline 276 \end{array}$$