

$$\begin{array}{r} 419) \quad 1057 \\ - \quad 52 \\ \hline 1005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420) \quad 2612 \\ - 1210 \\ \hline 1402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421) \quad 5133 \\ - 1030 \\ \hline 4103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422) \quad 7454 \\ - 5343 \\ \hline 2111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423) \quad 6322 \\ - 2310 \\ \hline 4012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424) \quad 4836 \\ - 1104 \\ \hline 3732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425) \quad 7575 \\ - 6365 \\ \hline 1210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426) \quad 8476 \\ - \quad 36 \\ \hline 8440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427) \quad 2673 \\ - 1102 \\ \hline 1571 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428) \quad 1401 \\ - \quad 401 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429) \quad 6358 \\ - 2335 \\ \hline 4023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430) \quad 5323 \\ - 1203 \\ \hline 4120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431) \quad 6327 \\ - 2304 \\ \hline 4023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432) \quad 1783 \\ - \quad 72 \\ \hline 1711 \end{array}$$