

$$\begin{array}{r} 419) \quad 904 \\ - 400 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420) \quad 484 \\ - 254 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421) \quad 561 \\ - 160 \\ \hline 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422) \quad 698 \\ - 268 \\ \hline 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423) \quad 165 \\ - 101 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424) \quad 877 \\ - 676 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425) \quad 945 \\ - 302 \\ \hline 643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426) \quad 509 \\ - 404 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427) \quad 350 \\ + \quad 0 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428) \quad 808 \\ - 801 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429) \quad 360 \\ - 240 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430) \quad 304 \\ - \quad 1 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431) \quad 225 \\ - 221 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432) \quad 310 \\ - \quad 10 \\ \hline 300 \end{array}$$