

$$\begin{array}{r} 419) \quad 864 \\ - 533 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 420) \quad 668 \\ - 555 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421) \quad 941 \\ - 601 \\ \hline 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422) \quad 362 \\ - 162 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423) \quad 613 \\ - \quad 2 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424) \quad 457 \\ - 107 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425) \quad 437 \\ - 215 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426) \quad 317 \\ - 201 \\ \hline 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427) \quad 617 \\ - 507 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428) \quad 114 \\ - \quad 4 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429) \quad 997 \\ - 933 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 430) \quad 819 \\ - 812 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431) \quad 960 \\ - 340 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432) \quad 205 \\ - 102 \\ \hline 103 \end{array}$$