

$$\begin{array}{r} 397) \quad 396 \\ - 351 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 698 \\ - 655 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 746 \\ - 236 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 194 \\ - 194 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 853 \\ - 342 \\ \hline 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 594 \\ - 440 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 582 \\ - 382 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 607 \\ - 400 \\ \hline 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 596 \\ - 535 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 166 \\ - 135 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 364 \\ - 43 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 703 \\ + 0 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409) \quad 4962 \\ - 1520 \\ \hline 3442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410) \quad 3843 \\ - 2643 \\ \hline 1200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 411) \quad 1179 \\ - 1117 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412) \quad 9718 \\ - 8300 \\ \hline 1418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413) \quad 1213 \\ - 1001 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414) \quad 7557 \\ - 246 \\ \hline 7311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 415) \quad 7389 \\ - 4335 \\ \hline 3054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416) \quad 3359 \\ - 3056 \\ \hline 303 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417) \quad 3501 \\ - 2000 \\ \hline 1501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418) \quad 8981 \\ - 5070 \\ \hline 3911 \end{array}$$