

$$\begin{array}{r} 397) \quad 7379 \\ - \quad 59 \\ \hline 7320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 8497 \\ - \quad 231 \\ \hline 8266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 4528 \\ - 4212 \\ \hline 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 3447 \\ - 1316 \\ \hline 2131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 3464 \\ - 3424 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 2994 \\ - 2081 \\ \hline 913 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 3900 \\ + 6086 \\ \hline 9986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 6390 \\ - 5300 \\ \hline 1090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 3707 \\ + 1151 \\ \hline 4858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 9946 \\ - 7240 \\ \hline 2706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 5614 \\ + 2374 \\ \hline 7988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 1387 \\ + 7601 \\ \hline 8988 \end{array}$$