

$$\begin{array}{r} 397) \quad 1062 \\ + 7610 \\ \hline 8672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 7868 \\ - 2367 \\ \hline 5501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 8800 \\ + 1019 \\ \hline 9819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 9628 \\ - 5218 \\ \hline 4410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 6746 \\ - 6245 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 4825 \\ - 1524 \\ \hline 3301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 1441 \\ + 1222 \\ \hline 2663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 2017 \\ + 2860 \\ \hline 4877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 3267 \\ - 1103 \\ \hline 2164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 3165 \\ + 5021 \\ \hline 8186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 3629 \\ - 2607 \\ \hline 1022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 7092 \\ - 3052 \\ \hline 4040 \end{array}$$