

$$\begin{array}{r} 397) \quad 8867 \\ - 8366 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 6610 \\ + \quad 81 \\ \hline 6691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 8663 \\ - 2402 \\ \hline 6261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 6669 \\ - 2256 \\ \hline 4413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 7329 \\ - 5307 \\ \hline 2022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 9920 \\ - 3900 \\ \hline 6020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 2125 \\ + 6051 \\ \hline 8176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 4473 \\ + 4313 \\ \hline 8786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405) \quad 4173 \\ + \quad 24 \\ \hline 4197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 406) \quad 4251 \\ + 5238 \\ \hline 9489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407) \quad 9777 \\ - 8722 \\ \hline 1055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408) \quad 1764 \\ - 1564 \\ \hline 200 \end{array}$$