

397)

$$\begin{array}{r} 6936 \\ + 1011 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 9324 \\ - 8214 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 4806 \\ + 1060 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 2658 \\ - 353 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 4972 \\ - 1340 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 4173 \\ - 4131 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 1966 \\ - 644 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 6139 \\ - 1022 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 9524 \\ - 3514 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 7890 \\ - 1240 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 1046 \\ + 8910 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 5745 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$