

397)

$$\begin{array}{r} 7051 \\ + 2346 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 2161 \\ + 7408 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 8696 \\ - 8106 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 6955 \\ - 2834 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 2048 \\ + 6650 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 3517 \\ + 3251 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 6200 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 4181 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 2325 \\ + 6103 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 8230 \\ - 3100 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 8446 \\ - 5423 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 2134 \\ + 810 \\ \hline \end{array}$$