

397)

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

403)

$$\begin{array}{r} 3900 \\ + 6086 \\ \hline \end{array}$$

398)

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

404)

$$\begin{array}{r} 6390 \\ - 5300 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 4528 \\ - 4212 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 3707 \\ + 1151 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 3447 \\ - 1316 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 9946 \\ - 7240 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 3464 \\ - 3424 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 5614 \\ + 2374 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 2994 \\ - 2081 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 1387 \\ + 7601 \\ \hline \end{array}$$