

397)

$$\begin{array}{r} 2231 \\ + 6331 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 1095 \\ + 2001 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 2318 \\ + 6170 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 3893 \\ - 3272 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 7078 \\ - 4023 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 8776 \\ - 5024 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 4761 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 8224 \\ - 4102 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 3964 \\ - 1201 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 4318 \\ - 4105 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 9960 \\ - 3500 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 5817 \\ - 1515 \\ \hline \end{array}$$