

397)

$$\begin{array}{r} 611 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 843 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 442 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 857 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 153 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 442 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 877 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 730 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$