

397)

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 651 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 949 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 433 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 895 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 570 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 819 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 913 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 319 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$