

397)

$$\begin{array}{r} 538 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 571 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 368 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 874 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 785 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 427 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 159 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 226 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 704 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 512 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$