

397)

$$\begin{array}{r} 553 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 698 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 899 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 804 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 919 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 633 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 649 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 320 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$