

397)

$$\begin{array}{r} 774 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 703 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 537 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 896 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 509 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 771 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 389 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 986 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 170 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 136 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 706 \\ - 102 \\ \hline \end{array}$$