

397)

$$\begin{array}{r} 704 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 799 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 363 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 513 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 754 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 633 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 879 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 296 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 954 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$