

397)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 734 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 510 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 449 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 377 \\ + 421 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 896 \\ + 1000 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 716 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 560 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 852 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 835 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 561 \\ + 331 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 825 \\ + 110 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 625 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$