

397)

$$\begin{array}{r} 701 \\ - 607 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 519 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 959 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 431 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 896 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 882 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 235 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 386 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$