

397)

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 582 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 698 \\ - 655 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 607 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 746 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 596 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 194 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 594 \\ - 440 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 703 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$