

397)

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 94 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$