

397)

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$