

397)

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

403)

$$\begin{array}{r} 48 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

398)

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

404)

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

399)

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

405)

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

400)

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

406)

$$\begin{array}{r} 28 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

401)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

407)

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

402)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

408)

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$