

385)

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

391)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

386)

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

392)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

387)

$$\begin{array}{r} 53 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

393)

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

388)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

394)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

389)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

395)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

390)

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

396)

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$