

385)

$$\begin{array}{r} 802 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

391)

$$\begin{array}{r} 218 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$$

386)

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

392)

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

387)

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

393)

$$\begin{array}{r} 217 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

388)

$$\begin{array}{r} 514 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

394)

$$\begin{array}{r} 943 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

389)

$$\begin{array}{r} 978 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

395)

$$\begin{array}{r} 595 \\ - 182 \\ \hline \end{array}$$

390)

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$$

396)

$$\begin{array}{r} 669 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$