

385)

$$\begin{array}{r} 920 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

391)

$$\begin{array}{r} 809 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

386)

$$\begin{array}{r} 578 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

392)

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

387)

$$\begin{array}{r} 277 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

393)

$$\begin{array}{r} 677 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

388)

$$\begin{array}{r} 409 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

394)

$$\begin{array}{r} 612 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

389)

$$\begin{array}{r} 452 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

395)

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

390)

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

396)

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$