

385)

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$$

391)

$$\begin{array}{r} 914 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

386)

$$\begin{array}{r} 223 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

392)

$$\begin{array}{r} 622 \\ - 487 \\ \hline \end{array}$$

387)

$$\begin{array}{r} 638 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

393)

$$\begin{array}{r} 494 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

388)

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

394)

$$\begin{array}{r} 687 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

389)

$$\begin{array}{r} 393 \\ - 316 \\ \hline \end{array}$$

395)

$$\begin{array}{r} 855 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

390)

$$\begin{array}{r} 981 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

396)

$$\begin{array}{r} 343 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$