

313)

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 133 \\ \hline \end{array}$$

319)

$$\begin{array}{r} 490 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

314)

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 651 \\ \hline \end{array}$$

320)

$$\begin{array}{r} 565 \\ + 313 \\ \hline \end{array}$$

315)

$$\begin{array}{r} 646 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

321)

$$\begin{array}{r} 570 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

316)

$$\begin{array}{r} 774 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

322)

$$\begin{array}{r} 379 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$$

317)

$$\begin{array}{r} 901 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

323)

$$\begin{array}{r} 299 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

318)

$$\begin{array}{r} 342 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

324)

$$\begin{array}{r} 258 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$