

313)

$$\begin{array}{r} 408 \\ + 270 \\ \hline \end{array}$$

319)

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$$

314)

$$\begin{array}{r} 340 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

320)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 223 \\ \hline \end{array}$$

315)

$$\begin{array}{r} 277 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$$

321)

$$\begin{array}{r} 465 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

316)

$$\begin{array}{r} 801 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

322)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 811 \\ \hline \end{array}$$

317)

$$\begin{array}{r} 206 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

323)

$$\begin{array}{r} 879 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

318)

$$\begin{array}{r} 688 \\ - 631 \\ \hline \end{array}$$

324)

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 557 \\ \hline \end{array}$$