

253)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 344 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 370 \\ + 604 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 470 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 470 \\ + 216 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 259 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 912 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 874 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 864 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 571 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 800 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$