

253)

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 612 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 363 \\ + 515 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 397 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 877 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 964 \\ - 952 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 784 \\ - 122 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 791 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 793 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 436 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 646 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 85 \\ + 810 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 152 \\ \hline \end{array}$$