

253)

$$\begin{array}{r} 896 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 576 \\ - 563 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 850 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 764 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 160 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 705 \\ + \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 815 \\ - 405 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} \quad 72 \\ + 820 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 809 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 539 \\ - \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} \quad 93 \\ + 306 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 699 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$