

253)

$$\begin{array}{r} 550 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 629 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 991 \\ - 401 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 178 \\ + 620 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 986 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 444 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 887 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 936 \\ - 801 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 705 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 344 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 750 \\ \hline \end{array}$$