

265)

$$\begin{array}{r} 767 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 262 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 113 \\ + 760 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 114 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 227 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 801 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 890 \\ - 890 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 611 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 116 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 870 \\ \hline \end{array}$$