

169)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 622 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 909 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 471 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 789 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 144 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 340 \\ + 643 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 743 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 104 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 514 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 331 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$