

169)

$$\begin{array}{r} 911 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 747 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 168 \\ + 500 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 524 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 906 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 481 \\ + 405 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 543 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 723 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 956 \\ - 915 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 670 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 538 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$