

157)

$$\begin{array}{r} 606 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 414 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 181 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 713 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 127 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 604 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 334 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 417 \\ + 572 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 359 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 804 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 445 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 897 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$