

157)

$$\begin{array}{r} 793 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 943 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 701 \\ + 295 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 834 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 441 \\ + 148 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 614 \\ + 182 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 472 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 824 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 945 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 646 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 663 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 822 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$