

133)

$$\begin{array}{r} 814 \\ + 161 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 871 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 669 \\ + 261 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 783 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 307 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 311 \\ + 533 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 848 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 429 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 925 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 542 \\ \hline \end{array}$$