

133)

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 702 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 557 \\ + 332 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 186 \\ + 502 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 474 \\ + 510 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 951 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 914 \\ + 70 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 972 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 467 \\ + 120 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 575 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$