

133)

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 562 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 51 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 464 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 887 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 626 \\ + 94 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 976 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 366 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 266 \\ + 580 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 949 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 732 \\ + 155 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 524 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$