

121)

$$\begin{array}{r} 252 \\ + 607 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 915 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 139 \\ + 750 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 682 \\ + 111 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 946 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 958 \\ + \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 333 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 533 \\ + 241 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 966 \\ + \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 613 \\ + 112 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 989 \\ + \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$