

121)

$$\begin{array}{r} 382 \\ + 592 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 672 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 278 \\ + 595 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 163 \\ + 605 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 461 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 802 \\ + 184 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 673 \\ + 227 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 871 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 601 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 554 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$