

121)

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 535 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 502 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 729 \\ + 153 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 391 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 927 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 756 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 708 \\ + \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 854 \\ + \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 749 \\ + 191 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 853 \\ + \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 169 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$