

121)

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 899 \\ - 854 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 554 \\ - 440 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 592 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 821 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 815 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 106 \\ + 493 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 531 \\ + 254 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 222 \\ + 464 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 528 \\ + 461 \\ \hline \end{array}$$