

121)

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 617 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 427 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 801 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 398 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 488 \\ - 240 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 470 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 369 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 895 \\ - 762 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 384 \\ + 613 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 660 \\ + 131 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 570 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$