

121)

$$\begin{array}{r} 104 \\ + 452 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 834 \\ - 734 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 527 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 806 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 431 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 882 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 802 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 478 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 213 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 622 \\ + 356 \\ \hline \end{array}$$