

121)

$$\begin{array}{r} 381554 \\ + 17121 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 626458 \\ - 420347 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 859448 \\ - 415121 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 975369 \\ - 265240 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 384835 \\ - 213624 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 745558 \\ - 123037 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 329909 \\ - 221904 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 537451 \\ + 60012 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 487749 \\ - 3142 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 428533 \\ - 410533 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 962439 \\ - 151136 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 850982 \\ - 720851 \\ \hline \end{array}$$