

121)

$$\begin{array}{r} 307407 \\ - 107300 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 541339 \\ + 257300 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 411402 \\ + 233173 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 299751 \\ - 90050 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 680945 \\ - 430043 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 283797 \\ - 280275 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 569437 \\ - 25216 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 245942 \\ - 25822 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 253407 \\ + 42381 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 364947 \\ - 2423 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 563539 \\ - 20532 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 270245 \\ + 229442 \\ \hline \end{array}$$