

109)

$$\begin{array}{r} 784010 \\ - 325722 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 539695 \\ - 92155 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 590075 \\ - 363899 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 855070 \\ - 6424 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 747301 \\ - 130802 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 765239 \\ - 196783 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 914418 \\ - 539675 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 934239 \\ - 595620 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 401844 \\ - 156562 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 867811 \\ - 803645 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 234687 \\ - 48136 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 750969 \\ - 124136 \\ \hline \end{array}$$