

109)

$$\begin{array}{r} 228467 \\ - 101002 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 478467 \\ - 312132 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 889704 \\ - 763603 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 282149 \\ - 101104 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 240893 \\ - 200771 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 820707 \\ - 510106 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 275394 \\ - \quad 3374 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 823876 \\ - 400852 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 905307 \\ - 700104 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 770783 \\ - 470073 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 480752 \\ - 160400 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 889144 \\ - 206031 \\ \hline \end{array}$$