

109)

$$\begin{array}{r} 772483 \\ - 502432 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 707596 \\ - 344540 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 488901 \\ - 390660 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 811881 \\ - 232777 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 453788 \\ - 236325 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 985792 \\ - 965467 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 737976 \\ - 186034 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 891630 \\ - 405363 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 577441 \\ - 51554 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 525854 \\ - 186773 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 727966 \\ - 54554 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 542872 \\ - 278351 \\ \hline \end{array}$$