

109)

$$\begin{array}{r} 323868 \\ - 120600 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 393963 \\ - 332463 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 841691 \\ - 501160 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 549801 \\ - 520700 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 659343 \\ - 423132 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 528570 \\ + 161326 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 942335 \\ - 141322 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 661066 \\ + 124722 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 765762 \\ - 641762 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 539488 \\ - 336406 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 581642 \\ - 540031 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 772643 \\ - 70121 \\ \hline \end{array}$$