

109)

$$\begin{array}{r} 596908 \\ - 94601 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 466887 \\ - 265211 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 948208 \\ - 204206 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 491392 \\ - 451060 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 705480 \\ + 262218 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 736597 \\ - 436594 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 538013 \\ + 140735 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 980547 \\ - 160345 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 793568 \\ - 700525 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 770914 \\ - 630914 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 365903 \\ + 413062 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 782944 \\ - 751604 \\ \hline \end{array}$$