

109)

$$\begin{array}{r} 884755 \\ - 351745 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 365110 \\ + 134587 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 946959 \\ - 236712 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 698735 \\ - 635230 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 211234 \\ + 385103 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 899599 \\ - 359311 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 838480 \\ - 316250 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 867877 \\ - 65243 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 377565 \\ - 35434 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 856117 \\ - 722003 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 219399 \\ - 102109 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 608478 \\ - 204036 \\ \hline \end{array}$$