

85)

$$\begin{array}{r} 948603 \\ - 29195 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 831138 \\ - 495982 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 348561 \\ - 131141 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 982389 \\ - 36267 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 980331 \\ - 793799 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 391144 \\ - 176231 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 354502 \\ - 192678 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 314332 \\ - 181780 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 735548 \\ - 65130 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 246028 \\ - 149485 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 751214 \\ - 629536 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 492851 \\ - 227816 \\ \hline \end{array}$$