

85)

$$\begin{array}{r} 704683 \\ - \quad \quad 152 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 340951 \\ + 417030 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 338396 \\ - 116085 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 340594 \\ - 200080 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 419676 \\ - 106006 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 476487 \\ - \quad 54252 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 243568 \\ - 143508 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 349821 \\ - 105811 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 964286 \\ - \quad 60250 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 282453 \\ - 230110 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 629552 \\ - 406200 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 466498 \\ - \quad 53261 \\ \hline \end{array}$$