

85)

$$\begin{array}{r} 280078 \\ + 303900 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 465937 \\ - 155816 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 467386 \\ - 456003 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 794707 \\ - 771205 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 213987 \\ - 210551 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 622333 \\ + 260452 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 393837 \\ - 11636 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 702850 \\ - 620 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 443071 \\ + 446601 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 939037 \\ - 727024 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 213807 \\ - 101303 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 348522 \\ + 230250 \\ \hline \end{array}$$