

85)

$$\begin{array}{r} 903823 \\ + \phantom{000000} 15 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 271606 \\ + 721180 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 450875 \\ + 339100 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 380579 \\ - 250235 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 514939 \\ - 503211 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 539456 \\ - 15026 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 509114 \\ + 160475 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 757966 \\ - 23363 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 891741 \\ - 221111 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 478811 \\ - 375100 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 902724 \\ + 41202 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 850300 \\ + 26352 \\ \hline \end{array}$$