

85)

$$\begin{array}{r} 70915 \\ + 724021 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 639539 \\ + 200020 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 713316 \\ + 250482 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 901983 \\ + 65016 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 915728 \\ + 34150 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 720530 \\ + 166215 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 753931 \\ + 134018 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 801846 \\ + 66131 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 419330 \\ + 170434 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 948977 \\ + 31000 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 238954 \\ + 221024 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 206360 \\ + 703523 \\ \hline \end{array}$$