

85)

$$\begin{array}{r} 240390 \\ + 18133 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 14177 \\ + 689042 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 442765 \\ + 397828 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 305277 \\ + 145907 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 524335 \\ + 417369 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 52900 \\ + 792391 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 581913 \\ + 198324 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 348382 \\ + 110326 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 181303 \\ + 472646 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 667363 \\ + 299193 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 777698 \\ + 121702 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 711278 \\ + 96314 \\ \hline \end{array}$$