

85)

$$\begin{array}{r} 647663 \\ + 233898 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 201728 \\ + 493515 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 933846 \\ + 50153 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 347753 \\ + 606594 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 338143 \\ + 123962 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 595996 \\ + 229950 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 485 \\ + 724728 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 117676 \\ + 717172 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 532234 \\ + 48573 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 574177 \\ + 312733 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 418667 \\ + 116350 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 500029 \\ + 134526 \\ \hline \end{array}$$