

85)

$$\begin{array}{r} 730157 \\ + \quad \quad 9311 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 422249 \\ + 212620 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 471107 \\ + 123331 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 430504 \\ + 369380 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 128615 \\ + 670353 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 883842 \\ + \quad 15026 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 121556 \\ + 723211 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 953643 \\ + \quad 20030 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 235168 \\ + 314800 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 123647 \\ + 225351 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 731030 \\ + 256014 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 200164 \\ + 147732 \\ \hline \end{array}$$