

73)

$$\begin{array}{r} 202039 \\ + 738617 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 194016 \\ + 607354 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 656042 \\ + 309854 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 278773 \\ + 418581 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 60015 \\ + 842945 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 100294 \\ + 547204 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 617089 \\ + 9156 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 461597 \\ + 481124 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 887743 \\ + 14085 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 527203 \\ + 146007 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 118286 \\ + 433811 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 465818 \\ + 99333 \\ \hline \end{array}$$