

73)

$$\begin{array}{r} 897113 \\ + 102875 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 791603 \\ + 106345 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 624925 \\ + 101034 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 626510 \\ + 352404 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 876183 \\ + 111303 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 687451 \\ + 200004 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 636769 \\ + 233100 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 746836 \\ + 101600 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 962366 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 578411 \\ + 420041 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 506840 \\ + 182109 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 527550 \\ + 312214 \\ \hline \end{array}$$