

73)

$$\begin{array}{r} 220469 \\ + 81925 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 618310 \\ + 375129 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 809971 \\ + 9323 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 520824 \\ + 167558 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 761316 \\ + 140844 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 297648 \\ + 182010 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 596 \\ + 575124 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 832296 \\ + 137601 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 159953 \\ + 799089 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 655494 \\ + 146065 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 367817 \\ + 476797 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 623960 \\ + 124825 \\ \hline \end{array}$$