

73)

$$\begin{array}{r} 930206 \\ + 46009 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 374720 \\ + 281282 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 184511 \\ + 670434 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 81062 \\ + 19305 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 82610 \\ + 212266 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 781928 \\ + 43088 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 755837 \\ + 213799 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 889047 \\ + 52260 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 576994 \\ + 975 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 348304 \\ + 148687 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 118096 \\ + 198224 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 228624 \\ + 96888 \\ \hline \end{array}$$