

73)

$$\begin{array}{r} 210814 \\ - 128154 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 829360 \\ - 812314 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 305665 \\ - \quad 8106 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 785159 \\ - 251039 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 688123 \\ - \quad 98066 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 835043 \\ - 521161 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 458460 \\ - 170842 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 324357 \\ - 319151 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 339288 \\ - \quad 93387 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 952388 \\ - 301899 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 202105 \\ - \quad 13655 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 376894 \\ - 196606 \\ \hline \end{array}$$