

73)

$$\begin{array}{r} 773199 \\ - 303462 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 249190 \\ - 37802 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 431706 \\ - 74918 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 801327 \\ - 204075 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 552564 \\ - 182342 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 577104 \\ - 434159 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 261897 \\ - 52889 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 303097 \\ - 102567 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 252171 \\ - 196190 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 693997 \\ - 663931 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 630885 \\ - 467676 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 431550 \\ - 128564 \\ \hline \end{array}$$