

73)

$$\begin{array}{r} 945190 \\ - 404090 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 548465 \\ - 547363 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 907558 \\ - 203518 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 409506 \\ - 101300 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 755722 \\ - 650302 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 314765 \\ - 13053 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 222466 \\ - 221350 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 269059 \\ - 101015 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 288585 \\ - 123045 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 782145 \\ - 201022 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 816577 \\ - 2476 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 252691 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$