

73)

$$\begin{array}{r} 830346 \\ - 380335 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 617449 \\ - 489378 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 242418 \\ - 47154 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 412739 \\ - 317801 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 638721 \\ - 274619 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 815830 \\ - 587537 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 925908 \\ - 171849 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 316726 \\ - 42827 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 943132 \\ - 382660 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 510779 \\ - 152589 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 304765 \\ - 132953 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 263170 \\ - 77915 \\ \hline \end{array}$$