

85)

$$\begin{array}{r} 559500 \\ - 83733 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 391800 \\ - 351216 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 686903 \\ - 336464 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 508991 \\ - 445928 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 594095 \\ - 554388 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 241951 \\ - 212420 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 438800 \\ - 208080 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 438714 \\ - 190353 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 939253 \\ - 39044 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 287282 \\ - 31160 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 335635 \\ - 117114 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 315577 \\ - 110043 \\ \hline \end{array}$$