

85)

$$\begin{array}{r} 448034 \\ + 21825 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 567817 \\ - 512014 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 751573 \\ - 120162 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 796485 \\ - 311073 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 267274 \\ - 122244 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 217105 \\ + 81060 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 693034 \\ + 2043 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 910138 \\ + 63161 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 203052 \\ + 724721 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 755863 \\ - 150743 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 760355 \\ + 129433 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 995493 \\ - 702272 \\ \hline \end{array}$$