

73)

$$\begin{array}{r} 885922 \\ - 270421 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 254146 \\ - \quad 4014 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 240975 \\ + 716013 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 687011 \\ + \quad 12152 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 883667 \\ - \quad 73407 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 696003 \\ - \quad 22001 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 908720 \\ + \quad 20024 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 254221 \\ + 514532 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 345074 \\ + 404622 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 759415 \\ + \quad 20482 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 222645 \\ + 252023 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 322161 \\ + 316322 \\ \hline \end{array}$$