

73)

$$\begin{array}{r} 207208 \\ + 280201 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 427204 \\ + 130284 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 948106 \\ - 327000 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 925079 \\ - 312017 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 902539 \\ - 900432 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 336538 \\ - 232237 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 396840 \\ - 256600 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 977224 \\ - 74001 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 452761 \\ + 232213 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 978732 \\ - 973010 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 896710 \\ - 701110 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 372812 \\ + 24021 \\ \hline \end{array}$$