

61)

$$\begin{array}{r} 208073 \\ + 461024 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 663221 \\ + 213158 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 258984 \\ - 26934 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 727972 \\ - 611952 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 759957 \\ - 258244 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 459671 \\ - 459601 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 508909 \\ - 201704 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 890103 \\ + 101440 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 958278 \\ - 140114 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 957702 \\ + 2173 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 216879 \\ - 203600 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 392200 \\ + 1706 \\ \hline \end{array}$$