

61)

$$\begin{array}{r} 778122 \\ + 220632 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 985861 \\ - 704050 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 799230 \\ - 775030 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 501478 \\ - 200220 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 353845 \\ - 340735 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 432897 \\ - \quad 2460 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 757569 \\ - \quad 21140 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 589318 \\ - 382107 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 713689 \\ + 181100 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 868052 \\ + 111020 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 303027 \\ + 340011 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 465078 \\ + 331300 \\ \hline \end{array}$$