

61)

$$\begin{array}{r} 506655 \\ + 353043 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 427218 \\ + 122170 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 935053 \\ + 53110 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 859262 \\ + 130106 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 570559 \\ + 322300 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 2630 \\ + 634125 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 852314 \\ + 43422 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 235016 \\ + 42700 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 283159 \\ + 3520 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 406679 \\ + 242320 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 619246 \\ + 303 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 764696 \\ + 21201 \\ \hline \end{array}$$