

61)

$$\begin{array}{r} 397958 \\ + \quad 1020 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 493491 \\ + \quad 501 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 495902 \\ + 200024 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 539505 \\ + 460150 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 599162 \\ + 200727 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 154525 \\ + 624354 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 440480 \\ + 317316 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 822322 \\ + 126176 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 595586 \\ + 202300 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 599161 \\ + 400810 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 14221 \\ + 942254 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 166120 \\ + 620212 \\ \hline \end{array}$$