

61)

$$\begin{array}{r} 802538 \\ + 53728 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 600260 \\ + 196275 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 538810 \\ + 416705 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 717092 \\ + 4212 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 955181 \\ + 20261 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 51061 \\ + 690590 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 36368 \\ + 115361 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 275495 \\ + 669369 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 310478 \\ + 438524 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 184205 \\ + 298382 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 302625 \\ + 259849 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 416643 \\ + 417615 \\ \hline \end{array}$$