

61)

$$\begin{array}{r} 505132 \\ + 458785 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 363877 \\ + 482846 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 328300 \\ + 316890 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 57315 \\ + 577917 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 883220 \\ + 52542 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 888411 \\ + 58684 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 553933 \\ + 162958 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 272099 \\ + 463525 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 496613 \\ + 382781 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 160944 \\ + 129254 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 550837 \\ + 67049 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 557550 \\ + 9759 \\ \hline \end{array}$$