

61)

$$\begin{array}{r} 718117 \\ + 54260 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 732648 \\ + 9841 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 236948 \\ + 746685 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 156018 \\ + 790452 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 281209 \\ + 578099 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 289194 \\ + 579286 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 42910 \\ + 954927 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 133060 \\ + 691327 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 136373 \\ + 850357 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 622454 \\ + 174443 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 778908 \\ + 23527 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 927240 \\ + 25639 \\ \hline \end{array}$$