

61)

$$\begin{array}{r} 26950 \\ + 761049 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 242055 \\ + 235755 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 186288 \\ + 29895 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 48305 \\ + 691255 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 106367 \\ + 168148 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 193603 \\ + 520443 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 615165 \\ + 64347 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 205923 \\ + 631351 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 196601 \\ + 512301 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 758019 \\ + 161877 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 516732 \\ + 289858 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 931178 \\ + 43657 \\ \hline \end{array}$$