

61)

$$\begin{array}{r} 667705 \\ - 160202 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 499406 \\ - 272002 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 461576 \\ - 431310 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 233437 \\ + 541450 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 420602 \\ + 429143 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 932992 \\ - 600551 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 976881 \\ - 975170 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 626875 \\ - \quad 2663 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 399327 \\ - 236127 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 671918 \\ - 241504 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 329785 \\ - 129344 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 939379 \\ - 102270 \\ \hline \end{array}$$