

61)

$$\begin{array}{r} 781109 \\ - 399405 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 713131 \\ - 668258 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 440778 \\ - 129646 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 521523 \\ - 318725 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 692988 \\ - 291196 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 408250 \\ - 37982 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 389974 \\ - 149553 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 423057 \\ - 234057 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 288357 \\ - 274893 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 723539 \\ - 523421 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 642288 \\ - 92688 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 899351 \\ - 149962 \\ \hline \end{array}$$