

61)

$$\begin{array}{r} 741417 \\ - 140386 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 725103 \\ - 410926 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 765211 \\ - 713708 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 622539 \\ - 99621 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 631559 \\ - 465678 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 861656 \\ - 145201 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 535266 \\ - 368762 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 708616 \\ - 152026 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 727684 \\ - 295603 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 691279 \\ - 607525 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 905742 \\ - 336487 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 258564 \\ - 177137 \\ \hline \end{array}$$