

49)

$$\begin{array}{r} 695169 \\ - 492117 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 960528 \\ - 320117 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 640815 \\ - 100210 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 998648 \\ - 853410 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 877535 \\ - 476120 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 224584 \\ - 104340 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 983363 \\ - 762022 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 468411 \\ - 356111 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 296858 \\ - 160540 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 676646 \\ - 641021 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 226165 \\ - \quad 6153 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 829055 \\ - 416033 \\ \hline \end{array}$$