

49)

$$\begin{array}{r} 522108 \\ - 333255 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 587203 \\ - 164421 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 443518 \\ - 50936 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 788451 \\ - 386528 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 577863 \\ - 173884 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 627529 \\ - 124724 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 431148 \\ - 383029 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 527007 \\ - 258549 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 744335 \\ - 18563 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 930265 \\ - 374579 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 295980 \\ - 137092 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 476264 \\ - 404399 \\ \hline \end{array}$$