

49)

$$\begin{array}{r} 326775 \\ - 198008 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 867699 \\ - 532998 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 500375 \\ - 122417 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 525821 \\ - 165050 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 533643 \\ - 394119 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 807226 \\ - 293495 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 263887 \\ - 13913 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 753343 \\ - 464611 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 572848 \\ - 15344 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 439724 \\ - 149944 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 539718 \\ - 364916 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 852707 \\ - 569679 \\ \hline \end{array}$$