

49)

$$\begin{array}{r} 321742 \\ - 236143 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 545458 \\ - 377737 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 288902 \\ - 246184 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 980513 \\ - 318314 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 677935 \\ - 235642 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 798837 \\ - 293005 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 465104 \\ - 337191 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 876281 \\ - 636300 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 646926 \\ - 220222 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 860936 \\ - 669266 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 328569 \\ - 25236 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 975774 \\ - 188047 \\ \hline \end{array}$$