

49)

$$\begin{array}{r} 600808 \\ - 466141 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 217285 \\ - 33338 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 818821 \\ - 674001 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 364899 \\ - 6741 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 627506 \\ - 539059 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 791926 \\ - 765987 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 515296 \\ - 10959 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 560935 \\ - 129223 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 861496 \\ - 713116 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 319172 \\ - 92696 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 737574 \\ - 658217 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 347735 \\ - 165536 \\ \hline \end{array}$$