

37)

$$\begin{array}{r} 208810 \\ - 101329 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 836646 \\ - 334050 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 671373 \\ - 100781 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 633369 \\ - 209514 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 896794 \\ - 371277 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 427744 \\ - 85234 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 618564 \\ - 59434 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 397375 \\ - 329843 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 355910 \\ - 175252 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 375971 \\ - 251069 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 481388 \\ - 439024 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 613399 \\ - 550250 \\ \hline \end{array}$$