

37)

$$\begin{array}{r} 204860 \\ - 129210 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 375148 \\ - 124996 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 976090 \\ - 289196 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 592612 \\ - 299999 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 955121 \\ - 878753 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 930986 \\ - 703319 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 363706 \\ - 347093 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 583144 \\ - 197508 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 347225 \\ - 136895 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 744796 \\ - 264245 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 328815 \\ - 225000 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 677338 \\ - 568318 \\ \hline \end{array}$$