

37)

$$\begin{array}{r} 248202 \\ - 47608 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 571891 \\ - 453438 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 357998 \\ - 54891 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 387697 \\ - 236426 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 431434 \\ - 277515 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 581002 \\ - 360518 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 327268 \\ - 5526 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 815827 \\ - 615395 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 758980 \\ - 523160 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 459869 \\ - 14729 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 249255 \\ - 115041 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 514937 \\ - 133533 \\ \hline \end{array}$$