

37)

$$\begin{array}{r} 397079 \\ - 185077 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 310746 \\ + 166043 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 494962 \\ - 314212 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 353048 \\ - 311017 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 908883 \\ - 806452 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 510700 \\ + 276250 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 374921 \\ + 314040 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 308419 \\ + 191230 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 353021 \\ + 532942 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 710158 \\ + 251320 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 393519 \\ - 20019 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 485291 \\ - 381141 \\ \hline \end{array}$$