

37)

$$\begin{array}{r} 290356 \\ + 304121 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 913604 \\ - 911301 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 631340 \\ + 151358 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 394422 \\ - \quad 2122 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 242656 \\ - 221502 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 970230 \\ + \quad 6309 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 762081 \\ + \quad 20715 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 774163 \\ + 211210 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 273554 \\ + \quad 12223 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 280284 \\ + 708015 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 957409 \\ - \quad 57000 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 500897 \\ - 100881 \\ \hline \end{array}$$