

37)

$$\begin{array}{r} 902213 \\ + 93276 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 480513 \\ + 406233 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 212390 \\ + 573108 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 965633 \\ - 235320 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 278359 \\ - 174003 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 346145 \\ - 24115 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 468826 \\ - 144413 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 651833 \\ + 42115 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 760104 \\ + 204321 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 882784 \\ - 851410 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 661769 \\ - 160247 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 880186 \\ - 510136 \\ \hline \end{array}$$