

37)

$$\begin{array}{r} 993751 \\ + \quad \quad 5206 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 313386 \\ + 645511 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 547231 \\ + \quad \quad 31303 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 978278 \\ + \quad \quad \quad 100 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 65372 \\ + 614005 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 545932 \\ + 131056 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 10936 \\ + 443042 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 437751 \\ + 361142 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 883977 \\ + 115022 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 92140 \\ + 800849 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 231686 \\ + 227012 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 711541 \\ + 173431 \\ \hline \end{array}$$