

49)

$$\begin{array}{r} 621744 \\ + 151253 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 174192 \\ + 810205 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 327934 \\ + 641005 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 309541 \\ + 420318 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 282905 \\ + 401044 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 4916 \\ + 153042 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 898561 \\ + 100223 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 869534 \\ + 120043 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 716693 \\ + 173202 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 44491 \\ + 15503 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 186696 \\ + 702200 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 435477 \\ + 124010 \\ \hline \end{array}$$