

37)

$$\begin{array}{r} 662629 \\ + 316150 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 144293 \\ + 101002 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 361633 \\ + 507243 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 435171 \\ + 20523 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 308399 \\ + 681100 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 707037 \\ + 280002 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 954053 \\ + 20332 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 860261 \\ + 1528 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 827600 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 544033 \\ + 53864 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 223751 \\ + 300013 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 652836 \\ + 316161 \\ \hline \end{array}$$