

37)

$$\begin{array}{r} 85788 \\ + 732633 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 1039 \\ + 689663 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 177652 \\ + 110712 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 19579 \\ + 919199 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 399128 \\ + 512727 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 329997 \\ + 147150 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 884040 \\ + 2802 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 365515 \\ + 403290 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 218051 \\ + 65024 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 44523 \\ + 123461 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 429163 \\ + 68640 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 362915 \\ + 566059 \\ \hline \end{array}$$