

37)

$$\begin{array}{r} 329730 \\ + 500205 \\ \hline \end{array}$$

43)

$$\begin{array}{r} 323908 \\ + 114011 \\ \hline \end{array}$$

38)

$$\begin{array}{r} 590129 \\ + 401840 \\ \hline \end{array}$$

44)

$$\begin{array}{r} 759716 \\ + 130243 \\ \hline \end{array}$$

39)

$$\begin{array}{r} 193626 \\ + 404273 \\ \hline \end{array}$$

45)

$$\begin{array}{r} 168114 \\ + 610060 \\ \hline \end{array}$$

40)

$$\begin{array}{r} 290717 \\ + 401020 \\ \hline \end{array}$$

46)

$$\begin{array}{r} 278045 \\ + 721404 \\ \hline \end{array}$$

41)

$$\begin{array}{r} 840732 \\ + 49204 \\ \hline \end{array}$$

47)

$$\begin{array}{r} 489538 \\ + 410221 \\ \hline \end{array}$$

42)

$$\begin{array}{r} 243950 \\ + 414042 \\ \hline \end{array}$$

48)

$$\begin{array}{r} 94751 \\ + 3002 \\ \hline \end{array}$$