

49)

$$\begin{array}{r} 674481 \\ + 25206 \\ \hline \end{array}$$

55)

$$\begin{array}{r} 683555 \\ - 302522 \\ \hline \end{array}$$

50)

$$\begin{array}{r} 876707 \\ - 512102 \\ \hline \end{array}$$

56)

$$\begin{array}{r} 424023 \\ + 253275 \\ \hline \end{array}$$

51)

$$\begin{array}{r} 420227 \\ + 568621 \\ \hline \end{array}$$

57)

$$\begin{array}{r} 478921 \\ + 20035 \\ \hline \end{array}$$

52)

$$\begin{array}{r} 732561 \\ + 3334 \\ \hline \end{array}$$

58)

$$\begin{array}{r} 575086 \\ - 143081 \\ \hline \end{array}$$

53)

$$\begin{array}{r} 871049 \\ - 750026 \\ \hline \end{array}$$

59)

$$\begin{array}{r} 876397 \\ - 73275 \\ \hline \end{array}$$

54)

$$\begin{array}{r} 407266 \\ + 240002 \\ \hline \end{array}$$

60)

$$\begin{array}{r} 581523 \\ + 17340 \\ \hline \end{array}$$