

61)

$$\begin{array}{r} 545483 \\ - 505171 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 804793 \\ + 63104 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 397293 \\ - 242221 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 660432 \\ + 108206 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 785034 \\ - 140002 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 425551 \\ + 560024 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 395318 \\ - 113108 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 970082 \\ + 8515 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 912382 \\ + 12502 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 809291 \\ - 407041 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 651829 \\ - 330014 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 665205 \\ + 310253 \\ \hline \end{array}$$