

73)

$$\begin{array}{r} 622336 \\ + 170260 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 385416 \\ - 134406 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 364231 \\ + 435001 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 925554 \\ - 15400 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 330330 \\ + 266329 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 479790 \\ + 210004 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 825135 \\ + 141260 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 719400 \\ + 200309 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 592192 \\ - 392082 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 662866 \\ - 462526 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 860149 \\ + 25550 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 894370 \\ - 733000 \\ \hline \end{array}$$