

73)

$$\begin{array}{r} 290035 \\ + \quad 3451 \\ \hline \end{array}$$

79)

$$\begin{array}{r} 161779 \\ + 321220 \\ \hline \end{array}$$

74)

$$\begin{array}{r} 721457 \\ + 127540 \\ \hline \end{array}$$

80)

$$\begin{array}{r} 777960 \\ + 220002 \\ \hline \end{array}$$

75)

$$\begin{array}{r} 333026 \\ + 165612 \\ \hline \end{array}$$

81)

$$\begin{array}{r} 709090 \\ + 140805 \\ \hline \end{array}$$

76)

$$\begin{array}{r} 444780 \\ + 122003 \\ \hline \end{array}$$

82)

$$\begin{array}{r} 333944 \\ + 563002 \\ \hline \end{array}$$

77)

$$\begin{array}{r} 122791 \\ + 730200 \\ \hline \end{array}$$

83)

$$\begin{array}{r} 877240 \\ + 101655 \\ \hline \end{array}$$

78)

$$\begin{array}{r} 329516 \\ + 10420 \\ \hline \end{array}$$

84)

$$\begin{array}{r} 30625 \\ + 93333 \\ \hline \end{array}$$