

109)

$$\begin{array}{r} 799214 \\ + 49857 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 163813 \\ + 694450 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 35177 \\ + 697853 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 322199 \\ + 632577 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 98126 \\ + 371574 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 617596 \\ + 230239 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 279722 \\ + 71466 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 724026 \\ + 181623 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 30127 \\ + 576260 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 274799 \\ + 702281 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 227265 \\ + 79655 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 184360 \\ + 510587 \\ \hline \end{array}$$