

109)

$$\begin{array}{r} 60819 \\ + 920120 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 471701 \\ + 121138 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 708359 \\ + 180510 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 325727 \\ + 504231 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 680368 \\ + 107410 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 316476 \\ + 252300 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 666161 \\ + 12721 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 443641 \\ + 220218 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 44645 \\ + 253354 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 612479 \\ + 302320 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 461722 \\ + 204240 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 976310 \\ + 3288 \\ \hline \end{array}$$