

109)

$$\begin{array}{r} 331192 \\ + 497454 \\ \hline \end{array}$$

115)

$$\begin{array}{r} 898516 \\ + 75324 \\ \hline \end{array}$$

110)

$$\begin{array}{r} 709463 \\ + 227590 \\ \hline \end{array}$$

116)

$$\begin{array}{r} 237946 \\ + 508772 \\ \hline \end{array}$$

111)

$$\begin{array}{r} 626445 \\ + 33294 \\ \hline \end{array}$$

117)

$$\begin{array}{r} 319037 \\ + 66798 \\ \hline \end{array}$$

112)

$$\begin{array}{r} 28251 \\ + 10550 \\ \hline \end{array}$$

118)

$$\begin{array}{r} 562619 \\ + 342684 \\ \hline \end{array}$$

113)

$$\begin{array}{r} 11049 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

119)

$$\begin{array}{r} 827531 \\ + 148437 \\ \hline \end{array}$$

114)

$$\begin{array}{r} 800334 \\ + 146207 \\ \hline \end{array}$$

120)

$$\begin{array}{r} 429895 \\ + 340558 \\ \hline \end{array}$$