

169)

$$\begin{array}{r} 897538 \\ + \quad \quad \quad 260 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 987115 \\ + \quad \quad \quad 254 \\ \hline \end{array}$$

170)

$$\begin{array}{r} 696134 \\ + 103664 \\ \hline \end{array}$$

176)

$$\begin{array}{r} 807491 \\ + 102208 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 751191 \\ + \quad 42106 \\ \hline \end{array}$$

177)

$$\begin{array}{r} 876542 \\ + 111226 \\ \hline \end{array}$$

172)

$$\begin{array}{r} 710169 \\ + \quad \quad \quad 2010 \\ \hline \end{array}$$

178)

$$\begin{array}{r} 273084 \\ + 123401 \\ \hline \end{array}$$

173)

$$\begin{array}{r} 923657 \\ + \quad 10240 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 684087 \\ + \quad 15611 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 530146 \\ + \quad 16212 \\ \hline \end{array}$$

180)

$$\begin{array}{r} 417825 \\ + 450043 \\ \hline \end{array}$$