

253)

$$\begin{array}{r} 386536 \\ - 61126 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 946292 \\ - 721070 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 716352 \\ - 6232 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 921627 \\ - 900611 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 688214 \\ - 276010 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 345895 \\ - 132415 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 907373 \\ - 5221 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 389599 \\ - 213308 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 795175 \\ - 185045 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 734232 \\ - 322222 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 787855 \\ - 5640 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 299642 \\ - 107422 \\ \hline \end{array}$$