

241)

$$\begin{array}{r} 660386 \\ - 560064 \\ \hline \end{array}$$

247)

$$\begin{array}{r} 337029 \\ - \quad 3029 \\ \hline \end{array}$$

242)

$$\begin{array}{r} 438550 \\ - 107400 \\ \hline \end{array}$$

248)

$$\begin{array}{r} 211142 \\ - 210012 \\ \hline \end{array}$$

243)

$$\begin{array}{r} 270729 \\ - 170413 \\ \hline \end{array}$$

249)

$$\begin{array}{r} 918730 \\ - 215020 \\ \hline \end{array}$$

244)

$$\begin{array}{r} 930927 \\ - 800023 \\ \hline \end{array}$$

250)

$$\begin{array}{r} 920843 \\ - 400841 \\ \hline \end{array}$$

245)

$$\begin{array}{r} 370741 \\ - 120040 \\ \hline \end{array}$$

251)

$$\begin{array}{r} 795415 \\ - \quad 64102 \\ \hline \end{array}$$

246)

$$\begin{array}{r} 391441 \\ - 391231 \\ \hline \end{array}$$

252)

$$\begin{array}{r} 580462 \\ - 100000 \\ \hline \end{array}$$