

241)

$$\begin{array}{r} 880346 \\ - 430105 \\ \hline \end{array}$$

247)

$$\begin{array}{r} 338927 \\ - 210510 \\ \hline \end{array}$$

242)

$$\begin{array}{r} 201904 \\ - 101502 \\ \hline \end{array}$$

248)

$$\begin{array}{r} 410994 \\ - 400180 \\ \hline \end{array}$$

243)

$$\begin{array}{r} 897579 \\ - 212435 \\ \hline \end{array}$$

249)

$$\begin{array}{r} 890249 \\ - 260000 \\ \hline \end{array}$$

244)

$$\begin{array}{r} 305953 \\ - 201853 \\ \hline \end{array}$$

250)

$$\begin{array}{r} 766221 \\ - 355210 \\ \hline \end{array}$$

245)

$$\begin{array}{r} 874758 \\ - 52427 \\ \hline \end{array}$$

251)

$$\begin{array}{r} 708371 \\ - 202250 \\ \hline \end{array}$$

246)

$$\begin{array}{r} 539273 \\ - 320120 \\ \hline \end{array}$$

252)

$$\begin{array}{r} 347091 \\ - 107020 \\ \hline \end{array}$$