

241)

$$\begin{array}{r} 247707 \\ - 122702 \\ \hline \end{array}$$

247)

$$\begin{array}{r} 450933 \\ - 230600 \\ \hline \end{array}$$

242)

$$\begin{array}{r} 937158 \\ - 503104 \\ \hline \end{array}$$

248)

$$\begin{array}{r} 913810 \\ - 13210 \\ \hline \end{array}$$

243)

$$\begin{array}{r} 541348 \\ - 441004 \\ \hline \end{array}$$

249)

$$\begin{array}{r} 761768 \\ - 261252 \\ \hline \end{array}$$

244)

$$\begin{array}{r} 529957 \\ - 311545 \\ \hline \end{array}$$

250)

$$\begin{array}{r} 379693 \\ - 307350 \\ \hline \end{array}$$

245)

$$\begin{array}{r} 787251 \\ - 347110 \\ \hline \end{array}$$

251)

$$\begin{array}{r} 970567 \\ - 940333 \\ \hline \end{array}$$

246)

$$\begin{array}{r} 246398 \\ - 106010 \\ \hline \end{array}$$

252)

$$\begin{array}{r} 655739 \\ - 132524 \\ \hline \end{array}$$