

241)

$$\begin{array}{r} 309966 \\ - 303188 \\ \hline \end{array}$$

247)

$$\begin{array}{r} 968092 \\ - 605203 \\ \hline \end{array}$$

242)

$$\begin{array}{r} 721496 \\ - 276089 \\ \hline \end{array}$$

248)

$$\begin{array}{r} 858464 \\ - 663482 \\ \hline \end{array}$$

243)

$$\begin{array}{r} 528881 \\ - 511862 \\ \hline \end{array}$$

249)

$$\begin{array}{r} 786718 \\ - 517536 \\ \hline \end{array}$$

244)

$$\begin{array}{r} 566125 \\ - 55807 \\ \hline \end{array}$$

250)

$$\begin{array}{r} 968060 \\ - 688095 \\ \hline \end{array}$$

245)

$$\begin{array}{r} 415363 \\ - 188571 \\ \hline \end{array}$$

251)

$$\begin{array}{r} 754050 \\ - 477709 \\ \hline \end{array}$$

246)

$$\begin{array}{r} 790815 \\ - 488881 \\ \hline \end{array}$$

252)

$$\begin{array}{r} 666015 \\ - 501234 \\ \hline \end{array}$$