

373)

$$\begin{array}{r} 9973050 \\ - 2400238 \\ \hline \end{array}$$

379)

$$\begin{array}{r} 5388306 \\ - 3875119 \\ \hline \end{array}$$

374)

$$\begin{array}{r} 2528864 \\ - 872699 \\ \hline \end{array}$$

380)

$$\begin{array}{r} 9428989 \\ - 8323299 \\ \hline \end{array}$$

375)

$$\begin{array}{r} 9923055 \\ - 5743267 \\ \hline \end{array}$$

381)

$$\begin{array}{r} 1778545 \\ - 1090148 \\ \hline \end{array}$$

376)

$$\begin{array}{r} 5370628 \\ - 128496 \\ \hline \end{array}$$

382)

$$\begin{array}{r} 1003001 \\ - 725340 \\ \hline \end{array}$$

377)

$$\begin{array}{r} 2181338 \\ - 1361925 \\ \hline \end{array}$$

383)

$$\begin{array}{r} 5448268 \\ - 4444447 \\ \hline \end{array}$$

378)

$$\begin{array}{r} 5752457 \\ - 732958 \\ \hline \end{array}$$

384)

$$\begin{array}{r} 7778955 \\ - 3651400 \\ \hline \end{array}$$