

373)

$$\begin{array}{r} 6434802 \\ - 1061167 \\ \hline \end{array}$$

379)

$$\begin{array}{r} 4069531 \\ - 747361 \\ \hline \end{array}$$

374)

$$\begin{array}{r} 8642302 \\ - 1740584 \\ \hline \end{array}$$

380)

$$\begin{array}{r} 1512757 \\ - 276975 \\ \hline \end{array}$$

375)

$$\begin{array}{r} 9981149 \\ - 2442027 \\ \hline \end{array}$$

381)

$$\begin{array}{r} 4573230 \\ - 4162459 \\ \hline \end{array}$$

376)

$$\begin{array}{r} 4442148 \\ - 3642244 \\ \hline \end{array}$$

382)

$$\begin{array}{r} 3385335 \\ - 2470714 \\ \hline \end{array}$$

377)

$$\begin{array}{r} 6782449 \\ - 3487134 \\ \hline \end{array}$$

383)

$$\begin{array}{r} 3805476 \\ - 3424331 \\ \hline \end{array}$$

378)

$$\begin{array}{r} 6181652 \\ - 3640947 \\ \hline \end{array}$$

384)

$$\begin{array}{r} 8526201 \\ - 5409913 \\ \hline \end{array}$$