

361)

$$\begin{array}{r} 2862310 \\ - 1985507 \\ \hline \end{array}$$

367)

$$\begin{array}{r} 7806143 \\ - 4965812 \\ \hline \end{array}$$

362)

$$\begin{array}{r} 1172644 \\ - \quad 80329 \\ \hline \end{array}$$

368)

$$\begin{array}{r} 6893264 \\ - 4366582 \\ \hline \end{array}$$

363)

$$\begin{array}{r} 4071767 \\ - 1851860 \\ \hline \end{array}$$

369)

$$\begin{array}{r} 7620145 \\ - 3955228 \\ \hline \end{array}$$

364)

$$\begin{array}{r} 2003102 \\ - \quad 587542 \\ \hline \end{array}$$

370)

$$\begin{array}{r} 4537588 \\ - 2600309 \\ \hline \end{array}$$

365)

$$\begin{array}{r} 3262244 \\ - 1737242 \\ \hline \end{array}$$

371)

$$\begin{array}{r} 1690779 \\ - \quad 871168 \\ \hline \end{array}$$

366)

$$\begin{array}{r} 4547700 \\ - 1175267 \\ \hline \end{array}$$

372)

$$\begin{array}{r} 7525061 \\ - 2689664 \\ \hline \end{array}$$