

373)

$$\begin{array}{r} 8861461 \\ - 861020 \\ \hline \end{array}$$

379)

$$\begin{array}{r} 1898782 \\ - 1411442 \\ \hline \end{array}$$

374)

$$\begin{array}{r} 6268727 \\ - 5057427 \\ \hline \end{array}$$

380)

$$\begin{array}{r} 8271305 \\ + 617032 \\ \hline \end{array}$$

375)

$$\begin{array}{r} 9259168 \\ - 3017110 \\ \hline \end{array}$$

381)

$$\begin{array}{r} 1144782 \\ - 1032360 \\ \hline \end{array}$$

376)

$$\begin{array}{r} 9152542 \\ + 236310 \\ \hline \end{array}$$

382)

$$\begin{array}{r} 4386025 \\ + 2502254 \\ \hline \end{array}$$

377)

$$\begin{array}{r} 5227190 \\ + 2402209 \\ \hline \end{array}$$

383)

$$\begin{array}{r} 5943259 \\ - 5710248 \\ \hline \end{array}$$

378)

$$\begin{array}{r} 4089453 \\ + 4300020 \\ \hline \end{array}$$

384)

$$\begin{array}{r} 9841675 \\ - 8101674 \\ \hline \end{array}$$