

373)

$$\begin{array}{r} 779 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

379)

$$\begin{array}{r} 926 \\ - 401 \\ \hline \end{array}$$

374)

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 522 \\ \hline \end{array}$$

380)

$$\begin{array}{r} 652 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$$

375)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 486 \\ \hline \end{array}$$

381)

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 572 \\ \hline \end{array}$$

376)

$$\begin{array}{r} 953 \\ - 732 \\ \hline \end{array}$$

382)

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

377)

$$\begin{array}{r} 912 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

383)

$$\begin{array}{r} 584 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

378)

$$\begin{array}{r} 953 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

384)

$$\begin{array}{r} 564 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$