

385)

$$\begin{array}{r} 7847 \\ - 6003 \\ \hline \end{array}$$

391)

$$\begin{array}{r} 1861 \\ + 1000 \\ \hline \end{array}$$

386)

$$\begin{array}{r} 6055 \\ + 2611 \\ \hline \end{array}$$

392)

$$\begin{array}{r} 2287 \\ + 4400 \\ \hline \end{array}$$

387)

$$\begin{array}{r} 6918 \\ - 2516 \\ \hline \end{array}$$

393)

$$\begin{array}{r} 5510 \\ + 3234 \\ \hline \end{array}$$

388)

$$\begin{array}{r} 5355 \\ + 4020 \\ \hline \end{array}$$

394)

$$\begin{array}{r} 9625 \\ - 5612 \\ \hline \end{array}$$

389)

$$\begin{array}{r} 5648 \\ - 3141 \\ \hline \end{array}$$

395)

$$\begin{array}{r} 5939 \\ - 2234 \\ \hline \end{array}$$

390)

$$\begin{array}{r} 3430 \\ + 2144 \\ \hline \end{array}$$

396)

$$\begin{array}{r} 9855 \\ - 7215 \\ \hline \end{array}$$