

385)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

391)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

386)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

392)

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

387)

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

393)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

388)

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

394)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

389)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

395)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

390)

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

396)

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$