

469)

$$\begin{array}{r} 143 \\ + 7433 \\ \hline \end{array}$$

475)

$$\begin{array}{r} 334 \\ + 6204 \\ \hline \end{array}$$

470)

$$\begin{array}{r} 522 \\ + 6321 \\ \hline \end{array}$$

476)

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 5114 \\ \hline \end{array}$$

471)

$$\begin{array}{r} 479 \\ + 9320 \\ \hline \end{array}$$

477)

$$\begin{array}{r} 478 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

472)

$$\begin{array}{r} 881 \\ + 3015 \\ \hline \end{array}$$

478)

$$\begin{array}{r} 439 \\ + 3210 \\ \hline \end{array}$$

473)

$$\begin{array}{r} 485 \\ + 4502 \\ \hline \end{array}$$

479)

$$\begin{array}{r} 697 \\ + 6000 \\ \hline \end{array}$$

474)

$$\begin{array}{r} 108 \\ + 1710 \\ \hline \end{array}$$

480)

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 9050 \\ \hline \end{array}$$