

469)

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 5044 \\ \hline \end{array}$$

475)

$$\begin{array}{r} 394 \\ + 1602 \\ \hline \end{array}$$

470)

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 7100 \\ \hline \end{array}$$

476)

$$\begin{array}{r} 912 \\ + 7042 \\ \hline \end{array}$$

471)

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 4211 \\ \hline \end{array}$$

477)

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 8800 \\ \hline \end{array}$$

472)

$$\begin{array}{r} 693 \\ + 101 \\ \hline \end{array}$$

478)

$$\begin{array}{r} 343 \\ + 9611 \\ \hline \end{array}$$

473)

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 4215 \\ \hline \end{array}$$

479)

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 8038 \\ \hline \end{array}$$

474)

$$\begin{array}{r} 497 \\ + 5401 \\ \hline \end{array}$$

480)

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 4104 \\ \hline \end{array}$$