

289)

$$\begin{array}{r} 173 \\ + 526 \\ \hline \end{array}$$

295)

$$\begin{array}{r} 907 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

290)

$$\begin{array}{r} 537 \\ + 362 \\ \hline \end{array}$$

296)

$$\begin{array}{r} 969 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

291)

$$\begin{array}{r} 954 \\ + 1000 \\ \hline \end{array}$$

297)

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 530 \\ \hline \end{array}$$

292)

$$\begin{array}{r} 592 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

298)

$$\begin{array}{r} 383 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

293)

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 322 \\ \hline \end{array}$$

299)

$$\begin{array}{r} 788 \\ + 1000 \\ \hline \end{array}$$

294)

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 643 \\ \hline \end{array}$$

300)

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$