

289)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

295)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

290)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

296)

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

291)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

297)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

292)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

298)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

293)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

299)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

294)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

300)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$