

301)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

307)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

308)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

303)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

304)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

310)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

305)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

311)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

306)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

312)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$