

301)

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

307)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

302)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

308)

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

303)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

309)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

304)

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

310)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

305)

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

311)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

306)

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

312)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$