

169)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

175)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

170)

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

176)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

171)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

177)

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

172)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

178)

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

173)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

179)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

174)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

180)

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