

157)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

158)

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

164)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

161)

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

167)

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

162)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$