

121)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

127)

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

122)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

128)

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

123)

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

129)

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

124)

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

130)

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

125)

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

131)

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

126)

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

132)

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