

121)

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

127)

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

122)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

128)

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

123)

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

129)

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

124)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

125)

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

131)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

126)

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

132)

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$