

121)

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

127)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

122)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

123)

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

129)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

124)

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

130)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$