

121)

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

127)

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

122)

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

128)

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

123)

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

129)

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

124)

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

130)

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

125)

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

131)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

126)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

132)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$