

133)

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 59 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$