

133)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 22 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

136)

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

142)

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

137)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$