

133)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$