

133)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

139)

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

134)

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 96 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$