

133)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$