

133)

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

139)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

136)

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

142)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$