

133)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

134)

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

140)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

142)

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

137)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$