

133)

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 64 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$