

133)

$$\begin{array}{r} 948 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 701 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 373 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 674 \\ - 660 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 318 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 832 \\ - 530 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 542 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 835 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 996 \\ - 912 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 823 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 992 \\ - 941 \\ \hline \end{array}$$