

133)

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 803 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 816 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 361 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 735 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 366 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 801 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 815 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 672 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 495 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$