

133)

$$\begin{array}{r} 635 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 188 \\ - 147 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 156 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 440 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 502 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 781 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 191 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 697 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 639 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 346 \\ - 335 \\ \hline \end{array}$$