

133)

$$\begin{array}{r} 494 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 326 \\ - 314 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 803 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 314 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 383 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 449 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 889 \\ - 327 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 374 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 231 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 356 \\ - 232 \\ \hline \end{array}$$