

133)

$$\begin{array}{r} 763 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 573 \\ - 379 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 434 \\ - 404 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 434 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 750 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 623 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 843 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 921 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 460 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 766 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 390 \\ \hline \end{array}$$