

133)

$$\begin{array}{r} 385 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 140 \\ + 643 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 115 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

135)

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

141)

$$\begin{array}{r} 608 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 954 \\ - 632 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 783 \\ - 672 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 593 \\ - 371 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 275 \\ - 263 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 479 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 304 \\ \hline \end{array}$$