

133)

$$\begin{array}{r} 286 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

139)

$$\begin{array}{r} 216 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

134)

$$\begin{array}{r} 558 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

140)

$$\begin{array}{r} 973 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

135)

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

141)

$$\begin{array}{r} 543 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

136)

$$\begin{array}{r} 590 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

142)

$$\begin{array}{r} 812 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

137)

$$\begin{array}{r} 466 \\ - 243 \\ \hline \end{array}$$

143)

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

138)

$$\begin{array}{r} 932 \\ - 812 \\ \hline \end{array}$$

144)

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$