

145)

$$\begin{array}{r} 122 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 344 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 284 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 334 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 894 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 165 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 673 \\ - 563 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 278 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 805 \\ - 701 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 711 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$