

145)

$$\begin{array}{r} 414 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 382 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 762 \\ - 653 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 770 \\ - 305 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 670 \\ - 648 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 787 \\ - 464 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 750 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 757 \\ - 698 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 415 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$