

145)

$$\begin{array}{r} 676 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 319 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 823 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 457 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 756 \\ - 131 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 590 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 533 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 911 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 920 \\ - 726 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 857 \\ - 260 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$