

145)

$$\begin{array}{r} 432 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 293 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 479 \\ - 434 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 743 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 119 \\ + 740 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 728 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 616 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 377 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 776 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 441 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 683 \\ - 622 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 898 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$