

157)

$$\begin{array}{r} 740 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 364 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 717 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 434 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 447 \\ - 397 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 777 \\ - 192 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 854 \\ - 296 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 111 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 897 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 630 \\ \hline \end{array}$$