

157)

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 553 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 564 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 521 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 860 \\ - 444 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 473 \\ - 179 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 530 \\ - 377 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 308 \\ - 295 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 499 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 206 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 194 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 623 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$