

253)

$$\begin{array}{r} 102 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

259)

$$\begin{array}{r} 104 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

254)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

260)

$$\begin{array}{r} 991 \\ - 478 \\ \hline \end{array}$$

255)

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 824 \\ \hline \end{array}$$

261)

$$\begin{array}{r} 486 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

256)

$$\begin{array}{r} 244 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

262)

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 592 \\ \hline \end{array}$$

257)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

263)

$$\begin{array}{r} 705 \\ - \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

258)

$$\begin{array}{r} 681 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

264)

$$\begin{array}{r} 839 \\ - 195 \\ \hline \end{array}$$