

265)

$$\begin{array}{r} 337 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

271)

$$\begin{array}{r} 494 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

266)

$$\begin{array}{r} 909 \\ - 109 \\ \hline \end{array}$$

272)

$$\begin{array}{r} 802 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$$

267)

$$\begin{array}{r} 776 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

273)

$$\begin{array}{r} 458 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

268)

$$\begin{array}{r} 399 \\ - 354 \\ \hline \end{array}$$

274)

$$\begin{array}{r} 470 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

269)

$$\begin{array}{r} 548 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

275)

$$\begin{array}{r} 141 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$$

270)

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

276)

$$\begin{array}{r} 811 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$$