

289)

$$\begin{array}{r} 682 \\ - 429 \\ \hline \end{array}$$

295)

$$\begin{array}{r} 623 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

290)

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 454 \\ \hline \end{array}$$

296)

$$\begin{array}{r} 419 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

291)

$$\begin{array}{r} 503 \\ - 389 \\ \hline \end{array}$$

297)

$$\begin{array}{r} 567 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

292)

$$\begin{array}{r} 245 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

298)

$$\begin{array}{r} 533 \\ - 427 \\ \hline \end{array}$$

293)

$$\begin{array}{r} 380 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

299)

$$\begin{array}{r} 863 \\ - \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

294)

$$\begin{array}{r} 267 \\ - \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

300)

$$\begin{array}{r} 807 \\ - 188 \\ \hline \end{array}$$