

289)

$$\begin{array}{r} 710 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

295)

$$\begin{array}{r} 219 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

290)

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 622 \\ \hline \end{array}$$

296)

$$\begin{array}{r} 774 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

291)

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

297)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 733 \\ \hline \end{array}$$

292)

$$\begin{array}{r} 421 \\ + 507 \\ \hline \end{array}$$

298)

$$\begin{array}{r} 997 \\ - 613 \\ \hline \end{array}$$

293)

$$\begin{array}{r} 583 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

299)

$$\begin{array}{r} 412 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

294)

$$\begin{array}{r} 739 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

300)

$$\begin{array}{r} 409 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$