

$$\begin{array}{r} 287) \quad 451 \\ - 311 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288) \quad 871 \\ - 371 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289) \quad 710 \\ + \quad 1 \\ \hline 711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290) \quad 146 \\ + 622 \\ \hline 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291) \quad 358 \\ - 225 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292) \quad 421 \\ + 507 \\ \hline 928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293) \quad 583 \\ - 370 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294) \quad 739 \\ - 507 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295) \quad 219 \\ - 204 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296) \quad 774 \\ - 251 \\ \hline 523 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297) \quad 15 \\ + 733 \\ \hline 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298) \quad 997 \\ - 613 \\ \hline 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299) \quad 412 \\ + 86 \\ \hline 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300) \quad 409 \\ + 170 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301) \quad 316 \\ + 111 \\ \hline 427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302) \quad 930 \\ + 18 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303) \quad 505 \\ + 114 \\ \hline 619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304) \quad 516 \\ + 372 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305) \quad 583 \\ - 382 \\ \hline 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306) \quad 881 \\ + 115 \\ \hline 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307) \quad 275 \\ - \quad 2 \\ \hline 273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308) \quad 290 \\ + 709 \\ \hline 999 \end{array}$$