

$$\begin{array}{r} 287) \quad 888 \\ - 577 \\ \hline 311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288) \quad 856 \\ - 850 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289) \quad 823 \\ + 62 \\ \hline 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290) \quad 721 \\ + 5 \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291) \quad 185 \\ - 184 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292) \quad 167 \\ - 106 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293) \quad 236 \\ + 60 \\ \hline 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294) \quad 404 \\ + 551 \\ \hline 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295) \quad 741 \\ - 20 \\ \hline 721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296) \quad 389 \\ - 13 \\ \hline 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297) \quad 851 \\ - 240 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298) \quad 996 \\ - 814 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299) \quad 773 \\ - 621 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300) \quad 28 \\ + 471 \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301) \quad 539 \\ - 508 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302) \quad 921 \\ + 76 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303) \quad 979 \\ - 729 \\ \hline 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304) \quad 542 \\ + 423 \\ \hline 965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305) \quad 788 \\ - 708 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306) \quad 835 \\ - 434 \\ \hline 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307) \quad 778 \\ - 320 \\ \hline 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308) \quad 621 \\ + 128 \\ \hline 749 \end{array}$$