

$$\begin{array}{r} 287) \quad 638 \\ - \quad 12 \\ \hline 626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288) \quad 520 \\ - \quad 300 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289) \quad 694 \\ - \quad 164 \\ \hline 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290) \quad 709 \\ - \quad 304 \\ \hline 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291) \quad 667 \\ - \quad 227 \\ \hline 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292) \quad 108 \\ - \quad 103 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293) \quad 819 \\ - \quad 107 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294) \quad 308 \\ - \quad 306 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295) \quad 408 \\ - \quad 400 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296) \quad 660 \\ - \quad 40 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297) \quad 238 \\ - \quad 1 \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298) \quad 646 \\ - \quad 146 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299) \quad 821 \\ - \quad 500 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300) \quad 290 \\ - \quad 40 \\ \hline 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301) \quad 528 \\ + \quad 0 \\ \hline 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302) \quad 663 \\ - \quad 610 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303) \quad 576 \\ - \quad 561 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304) \quad 774 \\ - \quad 561 \\ \hline 213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305) \quad 538 \\ - \quad 213 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306) \quad 681 \\ - \quad 220 \\ \hline 461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307) \quad 110 \\ + \quad 0 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308) \quad 231 \\ - \quad 101 \\ \hline 130 \end{array}$$