

$$\begin{array}{r} 287) \quad 975 \\ - 224 \\ \hline 751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288) \quad 742 \\ + 204 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289) \quad 916 \\ - 216 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290) \quad 275 \\ - 63 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291) \quad 392 \\ - 392 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292) \quad 563 \\ + 101 \\ \hline 664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293) \quad 297 \\ - 196 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294) \quad 504 \\ + 481 \\ \hline 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295) \quad 264 \\ + 735 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296) \quad 112 \\ + 682 \\ \hline 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297) \quad 425 \\ - 221 \\ \hline 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298) \quad 459 \\ - 15 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299) \quad 53 \\ + 804 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300) \quad 141 \\ + 618 \\ \hline 759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301) \quad 184 \\ - 11 \\ \hline 173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302) \quad 719 \\ - 307 \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303) \quad 609 \\ + 40 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304) \quad 789 \\ - 309 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305) \quad 420 \\ + 440 \\ \hline 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306) \quad 484 \\ - 481 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307) \quad 966 \\ - 153 \\ \hline 813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308) \quad 137 \\ + 161 \\ \hline 298 \end{array}$$