

$$\begin{array}{r} 291) \quad \quad 1 \\ \quad 829 \\ + \quad 13 \\ \hline \quad 842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292) \quad \quad 1 \\ \quad 377 \\ + 170 \\ \hline \quad 547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293) \quad \quad 11 \\ \quad 564 \\ + 276 \\ \hline \quad 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294) \quad \quad 861 \\ + \quad \quad 2 \\ \hline \quad 863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295) \quad \quad 11 \\ \quad 226 \\ + 288 \\ \hline \quad 514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296) \quad \quad 11 \\ \quad 68 \\ + 458 \\ \hline \quad 526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297) \quad \quad 1 \\ \quad 621 \\ + 281 \\ \hline \quad 902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298) \quad \quad 1 \\ \quad 791 \\ + 128 \\ \hline \quad 919 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299) \quad \quad 421 \\ + 103 \\ \hline \quad 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300) \quad \quad 228 \\ + 621 \\ \hline \quad 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301) \quad \quad 627 \\ + 362 \\ \hline \quad 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302) \quad \quad 11 \\ \quad 93 \\ + \quad 48 \\ \hline \quad 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303) \quad \quad 130 \\ + 517 \\ \hline \quad 647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304) \quad \quad 11 \\ \quad 375 \\ + 136 \\ \hline \quad 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305) \quad \quad 1 \\ \quad 678 \\ + 130 \\ \hline \quad 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306) \quad \quad 11 \\ \quad 751 \\ + \quad 89 \\ \hline \quad 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307) \quad \quad 1 \\ \quad 425 \\ + 469 \\ \hline \quad 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308) \quad \quad 11 \\ \quad 445 \\ + 386 \\ \hline \quad 831 \end{array}$$