

$$\begin{array}{r} 271) \quad 1 \\ \quad 908 \\ + \quad 72 \\ \hline \quad 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272) \quad 213 \\ + 632 \\ \hline \quad 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273) \quad 231 \\ + 142 \\ \hline \quad 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274) \quad 140 \\ + 626 \\ \hline \quad 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275) \quad 222 \\ + 466 \\ \hline \quad 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276) \quad 1 \\ \quad 185 \\ + 409 \\ \hline \quad 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277) \quad 1 \\ \quad 42 \\ + 796 \\ \hline \quad 838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 278) \quad 11 \\ \quad 685 \\ + 256 \\ \hline \quad 941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279) \quad 190 \\ + 504 \\ \hline \quad 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280) \quad 331 \\ + \quad 20 \\ \hline \quad 351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281) \quad 1 \\ \quad 435 \\ + 474 \\ \hline \quad 909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282) \quad 11 \\ \quad 654 \\ + 298 \\ \hline \quad 952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283) \quad 821 \\ + \quad 23 \\ \hline \quad 844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284) \quad 1 \\ \quad 292 \\ + 186 \\ \hline \quad 478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285) \quad 0 \\ + 202 \\ \hline \quad 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286) \quad 1 \\ \quad 295 \\ + 280 \\ \hline \quad 575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 287) \quad 724 \\ + \quad 55 \\ \hline \quad 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288) \quad 768 \\ + 120 \\ \hline \quad 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289) \quad 1 \\ \quad 471 \\ + 136 \\ \hline \quad 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290) \quad 870 \\ + \quad 17 \\ \hline \quad 887 \end{array}$$