

$$\begin{array}{r} 345) \quad 1 \\ \quad 315 \\ + 590 \\ \hline \quad 905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 346) \quad 17 \\ \quad +901 \\ \hline \quad 918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347) \quad 1 \\ \quad 191 \\ + 391 \\ \hline \quad 582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 348) \quad 52 \\ \quad +114 \\ \hline \quad 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349) \quad 604 \\ \quad +43 \\ \hline \quad 647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 350) \quad 1 \\ \quad 745 \\ + 115 \\ \hline \quad 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351) \quad 870 \\ \quad +109 \\ \hline \quad 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352) \quad 1 \\ \quad 386 \\ + 341 \\ \hline \quad 727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353) \quad 1 \\ \quad 287 \\ + 108 \\ \hline \quad 395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354) \quad 1 \\ \quad 893 \\ + 90 \\ \hline \quad 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 355) \quad 11 \\ \quad 443 \\ + 357 \\ \hline \quad 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356) \quad 1 \\ \quad 92 \\ + 880 \\ \hline \quad 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357) \quad 1 \\ \quad 9 \\ + 703 \\ \hline \quad 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358) \quad 1 \\ \quad 778 \\ + 8 \\ \hline \quad 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 359) \quad 1 \\ \quad 702 \\ + 148 \\ \hline \quad 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 360) \quad 11 \\ \quad 328 \\ + 493 \\ \hline \quad 821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 361) \quad 972 \\ \quad +22 \\ \hline \quad 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 362) \quad 1 \\ \quad 561 \\ + 296 \\ \hline \quad 857 \end{array}$$