

$$\begin{array}{r} 387) \quad 11 \\ \quad 87 \\ + 275 \\ \hline \quad 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388) \quad 412 \\ + 110 \\ \hline \quad 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389) \quad 1 \\ \quad 757 \\ + \quad 7 \\ \hline \quad 764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390) \quad 877 \\ + 110 \\ \hline \quad 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391) \quad 1 \\ \quad 319 \\ + 378 \\ \hline \quad 697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 392) \quad 11 \\ \quad 494 \\ + 227 \\ \hline \quad 721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393) \quad 840 \\ + \quad 56 \\ \hline \quad 896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394) \quad 1 \\ \quad 606 \\ + 164 \\ \hline \quad 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395) \quad 1 \\ \quad 757 \\ + 172 \\ \hline \quad 929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396) \quad 1 \\ \quad 106 \\ + 756 \\ \hline \quad 862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397) \quad 11 \\ \quad 864 \\ + \quad 48 \\ \hline \quad 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398) \quad 1 \\ \quad 328 \\ + 439 \\ \hline \quad 767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399) \quad 116 \\ + 752 \\ \hline \quad 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400) \quad 111 \\ \quad 646 \\ + \quad 354 \\ \hline \quad 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401) \quad 11 \\ \quad 282 \\ + \quad 99 \\ \hline \quad 381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402) \quad 11 \\ \quad 453 \\ + 357 \\ \hline \quad 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 403) \quad 671 \\ + 122 \\ \hline \quad 793 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404) \quad 528 \\ + 361 \\ \hline \quad 889 \end{array}$$