

$$\begin{array}{r} 89) \quad 183 \\ + 405 \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 905 \\ + 70 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 659 \\ + 1000 \\ \hline 1659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 176 \\ + 710 \\ \hline 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 840 \\ + 2 \\ \hline 842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 375 \\ + 2 \\ \hline 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 153 \\ + 644 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 378 \\ + 600 \\ \hline 978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 194 \\ + 403 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 546 \\ + 111 \\ \hline 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 575 \\ + 314 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 495 \\ + 1 \\ \hline 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 671 \\ + 200 \\ \hline 871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 110 \\ + 467 \\ \hline 577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 224 \\ + 764 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 204 \\ + 340 \\ \hline 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 435 \\ + 232 \\ \hline 667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 232 \\ + 314 \\ \hline 546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 355 \\ + 300 \\ \hline 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 447 \\ + 11 \\ \hline 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 413 \\ + 106 \\ \hline 519 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 432 \\ + 37 \\ \hline 469 \end{array}$$