

$$\begin{array}{r} 89) \quad 985 \\ + 1000 \\ \hline 1985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 873 \\ + 102 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 209 \\ + 170 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 490 \\ + 106 \\ \hline 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 285 \\ + 602 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 467 \\ + 310 \\ \hline 777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 490 \\ + 405 \\ \hline 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 85 \\ + 713 \\ \hline 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 546 \\ + 422 \\ \hline 968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 302 \\ + 347 \\ \hline 649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 277 \\ + 522 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 557 \\ + 312 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 668 \\ + 30 \\ \hline 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 872 \\ + 15 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 52 \\ + 505 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 510 \\ + 425 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 577 \\ + 21 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 838 \\ + 150 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 896 \\ + 3 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 107 \\ + 11 \\ \hline 118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 821 \\ + 17 \\ \hline 838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 544 \\ + 253 \\ \hline 797 \end{array}$$