

$$\begin{array}{r} 89) \quad 919 \\ + \quad 20 \\ \hline 939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 891 \\ + 103 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 995 \\ + 1000 \\ \hline 1995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 305 \\ + 692 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 163 \\ + 813 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 483 \\ + 300 \\ \hline 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 300 \\ + 319 \\ \hline 619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 291 \\ + 404 \\ \hline 695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 880 \\ + 117 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 126 \\ + 610 \\ \hline 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 130 \\ + 523 \\ \hline 653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 54 \\ + 112 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 562 \\ + \quad 3 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 45 \\ + 934 \\ \hline 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 897 \\ + 102 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 858 \\ + \quad 41 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 458 \\ + 311 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 504 \\ + 270 \\ \hline 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 653 \\ + 102 \\ \hline 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 75 \\ + 520 \\ \hline 595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 136 \\ + 510 \\ \hline 646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 634 \\ + 205 \\ \hline 839 \end{array}$$