

$$\begin{array}{r} 67) \quad 300 \\ + 108 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 816 \\ + 160 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 254 \\ + 615 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 839 \\ + 160 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 680 \\ + 215 \\ \hline 895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 979 \\ + 10 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 174 \\ + 724 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 298 \\ + 300 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 454 \\ + 404 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 490 \\ + 7 \\ \hline 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 819 \\ + 40 \\ \hline 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 400 \\ + 383 \\ \hline 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 611 \\ + 207 \\ \hline 818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 877 \\ + 100 \\ \hline 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 686 \\ + 103 \\ \hline 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 108 \\ + 630 \\ \hline 738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 947 \\ + 20 \\ \hline 967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 472 \\ + 13 \\ \hline 485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 281 \\ + 116 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 86 \\ + 802 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 543 \\ + 241 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 446 \\ + 200 \\ \hline 646 \end{array}$$