

$$\begin{array}{r} 67) \quad 856 \\ + \quad 3 \\ \hline 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 554 \\ + 315 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 58 \\ + 330 \\ \hline 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 13 \\ + 382 \\ \hline 395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 521 \\ + 252 \\ \hline 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 841 \\ + 31 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 409 \\ + 210 \\ \hline 619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 385 \\ + 113 \\ \hline 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 836 \\ + 122 \\ \hline 958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 62 \\ + 837 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 282 \\ + 117 \\ \hline 399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 13 \\ + 144 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 402 \\ + 450 \\ \hline 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 431 \\ + 548 \\ \hline 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 313 \\ + 585 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 568 \\ + 331 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 54 \\ + 725 \\ \hline 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 290 \\ + 202 \\ \hline 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 444 \\ + 550 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 487 \\ + 10 \\ \hline 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 590 \\ + 207 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 733 \\ + 26 \\ \hline 759 \end{array}$$