

$$\begin{array}{r} 45) \quad 185 \\ + 110 \\ \hline 295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 476 \\ + 120 \\ \hline 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 233 \\ + 102 \\ \hline 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 376 \\ + 320 \\ \hline 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 736 \\ + 12 \\ \hline 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 655 \\ + 141 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 382 \\ + 601 \\ \hline 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 204 \\ + 590 \\ \hline 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 543 \\ + 215 \\ \hline 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 389 \\ + 110 \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 723 \\ + 146 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 229 \\ + 540 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 468 \\ + 1 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 270 \\ + 21 \\ \hline 291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 982 \\ + 2 \\ \hline 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 47 \\ + 40 \\ \hline 87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 144 \\ + 802 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 836 \\ + 60 \\ \hline 896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 91 \\ + 202 \\ \hline 293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 269 \\ + 200 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 0 \\ + 938 \\ \hline 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 879 \\ + 20 \\ \hline 899 \end{array}$$