

$$\begin{array}{r} 45) \quad 396 \\ + 403 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 262 \\ + 334 \\ \hline 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 399 \\ + 100 \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 282 \\ + 207 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 910 \\ + 65 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 577 \\ + 400 \\ \hline 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 403 \\ + 30 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 848 \\ + 121 \\ \hline 969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 922 \\ + 72 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 591 \\ + 102 \\ \hline 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 816 \\ + 42 \\ \hline 858 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 24 \\ + 434 \\ \hline 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 7 \\ + 132 \\ \hline 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 884 \\ + 15 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 36 \\ + 253 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 39 \\ + 400 \\ \hline 439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 552 \\ + 434 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 413 \\ + 332 \\ \hline 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 502 \\ + 340 \\ \hline 842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 10 \\ + 428 \\ \hline 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 487 \\ + 510 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 309 \\ + 440 \\ \hline 749 \end{array}$$