

$$\begin{array}{r} 45) \quad 367 \\ + 310 \\ \hline 677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 197 \\ + 300 \\ \hline 497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 279 \\ + 310 \\ \hline 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 242 \\ + 423 \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 207 \\ + 142 \\ \hline 349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 197 \\ + 200 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 528 \\ + 430 \\ \hline 958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 286 \\ + 203 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 672 \\ + 323 \\ \hline 995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 444 \\ + 353 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 62 \\ + 621 \\ \hline 683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 577 \\ + 22 \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 420 \\ + 319 \\ \hline 739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 276 \\ + 211 \\ \hline 487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 322 \\ + 357 \\ \hline 679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 972 \\ + 25 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 787 \\ + 112 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 413 \\ + 354 \\ \hline 767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 880 \\ + 112 \\ \hline 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 608 \\ + 40 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 385 \\ + 514 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 265 \\ + 703 \\ \hline 968 \end{array}$$