

$$\begin{array}{r} 45) \quad 331 \\ + 324 \\ \hline 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 262 \\ + 726 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 385 \\ - 304 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 532 \\ + 424 \\ \hline 956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 203 \\ + 324 \\ \hline 527 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 623 \\ + 121 \\ \hline 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 620 \\ + 360 \\ \hline 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 884 \\ + 101 \\ \hline 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 930 \\ - 320 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 528 \\ - 125 \\ \hline 403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 306 \\ + 593 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 328 \\ + 120 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 144 \\ - 41 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 172 \\ + 412 \\ \hline 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 625 \\ + 104 \\ \hline 729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 345 \\ + 641 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 876 \\ - 425 \\ \hline 451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 479 \\ - 355 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 467 \\ - 241 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 462 \\ + 417 \\ \hline 879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 239 \\ - 139 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 486 \\ - 443 \\ \hline 43 \end{array}$$