

$$\begin{array}{r} 45) \quad 280 \\ + \quad 9 \\ \hline 289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 450 \\ + \quad 10 \\ \hline 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 572 \\ - \quad 532 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 498 \\ - \quad 123 \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 309 \\ + \quad 690 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 135 \\ + \quad 853 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 171 \\ + \quad 306 \\ \hline 477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 902 \\ + \quad 91 \\ \hline 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 342 \\ + \quad 420 \\ \hline 762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 825 \\ + \quad 41 \\ \hline 866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 758 \\ - \quad 426 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 378 \\ - \quad 303 \\ \hline 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 419 \\ + \quad 30 \\ \hline 449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 565 \\ + \quad 412 \\ \hline 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 353 \\ + \quad 501 \\ \hline 854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 821 \\ + \quad 63 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 352 \\ + \quad 124 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 170 \\ + \quad 606 \\ \hline 776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 70 \\ + \quad 112 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 377 \\ - \quad 45 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 261 \\ - \quad 160 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 149 \\ + \quad 820 \\ \hline 969 \end{array}$$