

$$\begin{array}{r} 45) \quad 377 \\ - 367 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 603 \\ + 123 \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 816 \\ - 203 \\ \hline 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 781 \\ - 260 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 986 \\ - 774 \\ \hline 212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 741 \\ + 205 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 379 \\ - 233 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 880 \\ - 70 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 516 \\ - 401 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 652 \\ + 236 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 345 \\ + 520 \\ \hline 865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 152 \\ + 447 \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 796 \\ - 163 \\ \hline 633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 203 \\ + 123 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 336 \\ - 312 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 276 \\ + 522 \\ \hline 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 850 \\ - 340 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 656 \\ - 500 \\ \hline 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 134 \\ + 751 \\ \hline 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 451 \\ + 17 \\ \hline 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 767 \\ - 633 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 499 \\ - 131 \\ \hline 368 \end{array}$$