

$$\begin{array}{r} 45) \quad 213 \\ + \quad 44 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 533 \\ + \quad 56 \\ \hline 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 600 \\ + \quad 93 \\ \hline 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 729 \\ - \quad 225 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 361 \\ + \quad 635 \\ \hline 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 798 \\ - \quad 13 \\ \hline 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 790 \\ + \quad 208 \\ \hline 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 715 \\ - \quad 604 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 697 \\ - \quad 142 \\ \hline 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 94 \\ + \quad 701 \\ \hline 795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 619 \\ - \quad 507 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 366 \\ - \quad 45 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 660 \\ - \quad 640 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 360 \\ + \quad 528 \\ \hline 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 726 \\ + \quad 270 \\ \hline 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 606 \\ - \quad 506 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 70 \\ + \quad 501 \\ \hline 571 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 280 \\ + \quad 211 \\ \hline 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 907 \\ - \quad 804 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 390 \\ + \quad 106 \\ \hline 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 473 \\ + \quad 20 \\ \hline 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 702 \\ + \quad 213 \\ \hline 915 \end{array}$$