

$$\begin{array}{r} 45) \quad 142 \\ + 852 \\ \hline 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 636 \\ - 235 \\ \hline 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 449 \\ + 100 \\ \hline 549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 328 \\ + 431 \\ \hline 759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 558 \\ + 301 \\ \hline 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 714 \\ + 72 \\ \hline 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 628 \\ - 214 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 648 \\ - 443 \\ \hline 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 912 \\ + 87 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 399 \\ - 245 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 321 \\ + 11 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 320 \\ + 362 \\ \hline 682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 287 \\ - 102 \\ \hline 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 491 \\ - 101 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 485 \\ - 480 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 875 \\ - 225 \\ \hline 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 996 \\ - 440 \\ \hline 556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 20 \\ + 348 \\ \hline 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 348 \\ - 332 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 56 \\ + 341 \\ \hline 397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 921 \\ + 30 \\ \hline 951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 641 \\ + 102 \\ \hline 743 \end{array}$$