

$$\begin{array}{r} 23) \quad 878 \\ - \quad 78 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 720 \\ + \quad 53 \\ \hline 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 330 \\ + \quad 331 \\ \hline 661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 160 \\ + \quad 729 \\ \hline 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 558 \\ - \quad 34 \\ \hline 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 142 \\ + \quad 237 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 850 \\ + \quad 126 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 669 \\ - \quad 339 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 14 \\ + \quad 542 \\ \hline 556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 650 \\ + \quad 116 \\ \hline 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 734 \\ - \quad 303 \\ \hline 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 693 \\ - \quad 120 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 257 \\ + \quad 430 \\ \hline 687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 556 \\ - \quad 340 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 192 \\ + \quad 407 \\ \hline 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 907 \\ - \quad 601 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 220 \\ + \quad 327 \\ \hline 547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 954 \\ - \quad 213 \\ \hline 741 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 504 \\ + \quad 403 \\ \hline 907 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 735 \\ - \quad 204 \\ \hline 531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 886 \\ - \quad 221 \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 35 \\ + \quad 850 \\ \hline 885 \end{array}$$