

$$\begin{array}{r} 23) \quad 861 \\ + 100 \\ \hline 961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 629 \\ - \quad 6 \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 59 \\ - 23 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 211 \\ + 108 \\ \hline 319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 932 \\ - 921 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 854 \\ - 810 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 629 \\ - 524 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 917 \\ - 317 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 228 \\ + 331 \\ \hline 559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 933 \\ - 703 \\ \hline 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 558 \\ - 44 \\ \hline 514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 560 \\ + 137 \\ \hline 697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 341 \\ + 134 \\ \hline 475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 791 \\ - 100 \\ \hline 691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 934 \\ - 814 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 490 \\ + 300 \\ \hline 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 985 \\ - 905 \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 379 \\ - \quad 37 \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 800 \\ + \quad 46 \\ \hline 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 725 \\ - 111 \\ \hline 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 747 \\ - 715 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 152 \\ + 845 \\ \hline 997 \end{array}$$