

$$\begin{array}{r} 23) \quad 798 \\ - \quad 1 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 164 \\ - \quad 54 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 289 \\ - \quad 117 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 632 \\ - \quad 102 \\ \hline 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 847 \\ + \quad 111 \\ \hline 958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 839 \\ - \quad 219 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 207 \\ + \quad 230 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 616 \\ - \quad 414 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 980 \\ - \quad 440 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 665 \\ - \quad 43 \\ \hline 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 919 \\ - \quad 304 \\ \hline 615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 38 \\ - \quad 3 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 422 \\ + \quad 440 \\ \hline 862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 383 \\ - \quad 151 \\ \hline 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 239 \\ + \quad 350 \\ \hline 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 698 \\ - \quad 590 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 945 \\ - \quad 143 \\ \hline 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 760 \\ - \quad 560 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 192 \\ + \quad 302 \\ \hline 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 506 \\ + \quad 313 \\ \hline 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 992 \\ - \quad 691 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 792 \\ - \quad 222 \\ \hline 570 \end{array}$$