

$$\begin{array}{r} 23) \quad 24 \\ - 11 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 330 \\ + 53 \\ \hline 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 890 \\ - 500 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 697 \\ - 407 \\ \hline 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 501 \\ + 113 \\ \hline 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 112 \\ + 70 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 786 \\ - 282 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 600 \\ + 332 \\ \hline 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 489 \\ - 487 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 600 \\ + 256 \\ \hline 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 60 \\ + 127 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 672 \\ - 100 \\ \hline 572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 470 \\ + 4 \\ \hline 474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 811 \\ + 164 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 268 \\ + 411 \\ \hline 679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 762 \\ - 142 \\ \hline 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 530 \\ + 210 \\ \hline 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 673 \\ + 114 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 987 \\ - 450 \\ \hline 537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 148 \\ - 26 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 863 \\ + 125 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 502 \\ + 40 \\ \hline 542 \end{array}$$