

$$\begin{array}{r} 89) \quad 840 \\ + \quad 35 \\ \hline 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 791 \\ + 202 \\ \hline 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 437 \\ + 142 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 577 \\ - 175 \\ \hline 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 592 \\ - 322 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 106 \\ + 492 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 962 \\ - \quad 41 \\ \hline 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 126 \\ - 116 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 704 \\ + 234 \\ \hline 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 601 \\ + 231 \\ \hline 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 311 \\ + 125 \\ \hline 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 856 \\ - 520 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 154 \\ + 200 \\ \hline 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 931 \\ + \quad 55 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 42 \\ + 21 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 785 \\ - 721 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 849 \\ - 612 \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 483 \\ + 115 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 881 \\ + \quad 13 \\ \hline 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 194 \\ + 105 \\ \hline 299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 572 \\ - 510 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 512 \\ + 213 \\ \hline 725 \end{array}$$